

ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"



Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.СГ64.С00003

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, СТЕНЫ ПОДВАЛА, ПОКРЫТИЯ, ПОТОЛКИ, ФУНДАМЕНТЫ И ПОЛЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА НЕОПОРМ[®], ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «КОМПАНИЯ СТЭС-ВЛАДИМИР»

Материалы для проектирования и чертежи узлов

Шифр М27.20/2013

Зам. генерального директора

С.М. Гликин

Руководитель отдела

ABogrammy

А.М. Воронин

Москва, 2014 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАНИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.CF64.C00003 No

Срок действия с 30.04.2014

по 30.04.2017

No 1557920

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации проектной и промышленной продукции в строительстве -ОС "КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ" РОСС RU.0001.11СГ64 от 16.03.2010 Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 64"Ж", тел./факс (391) 202-35-01. E-mail: sertif@list.ru

ПРОДУКЦИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ "НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, СТЕНЫ ПОДВАЛА, ПОКРЫТИЯ, ПОТОЛКИ, ФУНДАМЕНТЫ И ПОЛЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА "НЕОПОРМ". ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "КОМПАНИЯ "СТЭС-ВЛАДИМИР", ШИФР М27.20/2013

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СП 15.13330.2012. СП 17.13330.2011. СП 20.13330.2011. СП 29.13330.2011, СП 44.13330.2011, СП 45.13330.2012, СП 50.13330.2012, СП 54.13330.2011, СП 55.13330.2011, СП 56.13330.2011, СП 71.13330.2012, СП 118.13330.2012

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Центральный научноисследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (ОАО "ЦНИИПромзданий")
Россия, 127238, г. Москва, ул. Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, E-mail: a.m.voronin@mail.ru тел.: (495) 482-19-49, факс: (495) 482-43-06, код ОКПО 02495342, ИНН 7713006939

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО "ЦНИИПромзданий"

на основании

Экспертного заключения № 2150П от 20.04.2014, выполненного органом по сертификации проектной и промышленной продукции в строительстве -ОС "Красноярскстройсертификация" РОСС RU.0001.11СГ64 от 16.03.2010

Сертификация по схеме 14с ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка знаком соответствия наносится на техническую и сопроводительную документацию

Руководитель органа

Ю.Ф. Стоян

инициалы, фамилия

В.А. Лойко инициалы фамилия

Эксперт

фификат не применяется при обязательной сертификации

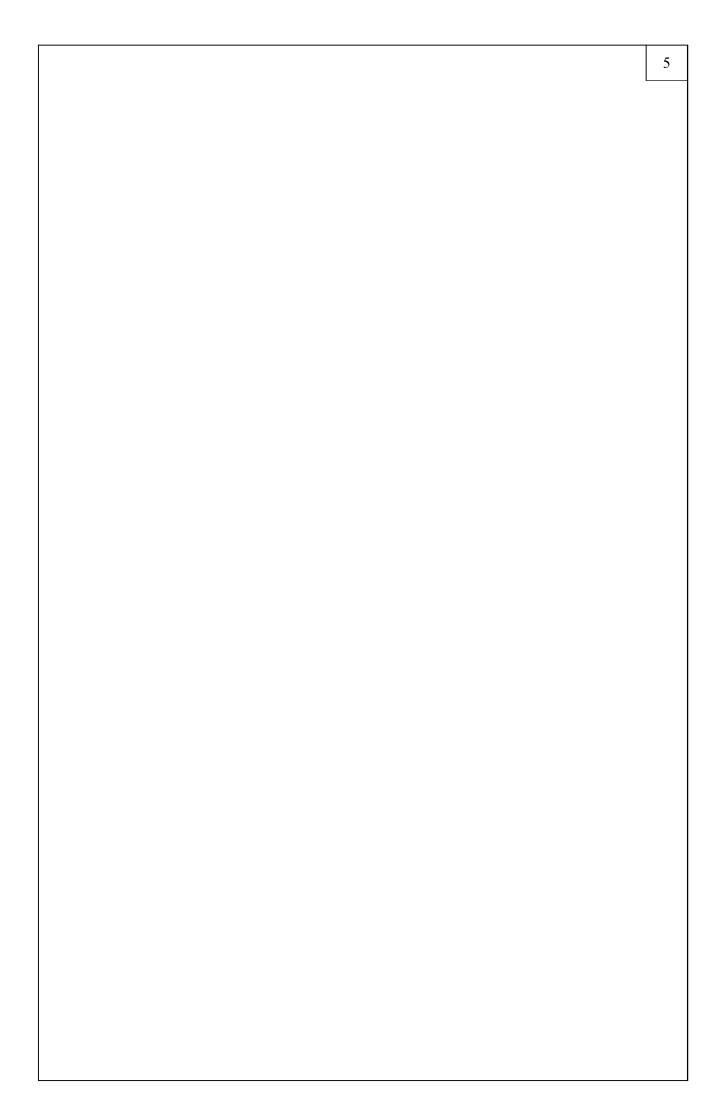
Содержание

Обозначение документа	Наименование	
	Сертификат	
	Пояснительная записка	
$M27.20/2013-\Pi3$	1 Общие положения	
	2 Применяемые материалы	
	2.1 Теплоизоляция из плит пеностекла «НЕОПОРМ [®] »	
	2.2 Комплектующие, сопутствующие материалы (ма-	
	стики, клеи, шпатлевки, штукатурка, анкера, дюбе-	
	ли)	
	2.2.1 Клеевые составы	
	2.2.2 Праймер	
	2.2.3 Герметик	
	2.2.4 Штукатурные, отделочные и декоративные	
	смеси	
	2.2.5 Крепежные элементы	
	2.2.6 Уклонообразующие изделия	
	3 Конструктивные решения покрытий	
	3.1 Общие данные	
	3.2 Неэксплуатируемые покрытия с кровлей из рулон-	
	ных материалов	
	3.2.1 Покрытия с несущими конструкциями из же-	
	лезобетона	
	3.2.2 Покрытия с несущими конструкциями из	
	стального профилированного настила	
	3.3 Эксплуатируемые покрытия с несущим железобе-	
	тонным основанием и кровлей из рулонных матери-	
	алов	
	3.3.1 Покрытия под автостоянки, оборудование,	
	вертолетные площадки, террасы	
	3.3.2 Озелененные кровли	l
	<u>-</u>	
	3.4 Кровли из металлических листовых материалов 4 Конструктивные решения стен	
	4.1 Общие данные	
	4.2 Стены с защитно-декоративным слоем из тради-	
	ционной штукатурки	
	4.3 Стены с защитно-декоративным слоем из тонко-	
	слойной штукатурки	
	4.4 Стены с отделочным слоем из кирпича	
	4.5 Стены с облицовкой клинкерной плиткой	
	4.6 Стены с расположением плит пеностекла «НЕ-	
	ОПОРМ®» со стороны помещения	
	4.7 Стены подвала	
	Утепление стен подвала с наружной стороны	
	Утепление стен подвала со стороны помещения	ı

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО «Компания СТЗ М 27.20/2		димир	»
Зам. г	ен. дир.	Глики	н С.М.				Стадия	Лист	Листов
Рук. о			ин А.М.				МΠ	1	2
С.н.с.		Пешк	ова А.В.			Содержание		НИИПРОМ Москва. 20	ИЗДАНИЙ 014 г.

Обозначение документа	Наименование	стр.
	5 Полы	36
	5.1 Общие данные	36
	5.2 Пол П1 по грунту	38
	5.3 Пол П2 на перекрытии над неотапливаемым подва-	50
	лом или проветриваемым подпольем	40
	5.4 Пол на междуэтажных перекрытиях по железобе-	
	тонному (ПЗ) или деревянному (П4) основанию	
		40
	5.5 Пол на грунте (П5) или на междуэтажных перекры-	
	тиях из железобетона (Пб) с устройством системы	
	обогрева или охлаждения	41
	5.6 Пол на грунте (П7) или на междуэтажных перекры-	
	тиях из железобетона (П8) для промышленных	
	зданий	41
	6 Потолки	42
	Графическая часть	
M27.20/2013-1	РАЗДЕЛ 1 Неэксплуатируемое покрытие кровли по осно-	
14127.20/2013-1	ванию из профилированного настила	43
M27.20/2013-2	РАЗДЕЛ 2 Неэксплуатируемое покрытие по железобетон-	15
14127,20/2013-2	ному основанию	60
M27.20/2013-3	РАЗДЕЛ 3 Эксплуатируемое покрытие по железобетонно-	00
14127.20/2013-3	му основанию (автостоянки, террасы, пешеход-	
	ные зоны, вертолетные площадки)	79
M27.20/2013-4		19
N127.20/2013-4	РАЗДЕЛ 4 Эксплуатируемое покрытие по железобетонно-	105
M27 20/2012 5	му основанию (озелененная кровля)	103
M27.20/2013-5	РАЗДЕЛ 5 Покрытие с кровлей из металлических листо-	110
M27 20/2012 (вых материалов	119
M27.20/2013-6	РАЗДЕЛ 6 Стены с защитно-декоративной традиционной	122
M27 20/2012 7	штукатуркой	122
M27.20/2013-7	РАЗДЕЛ 7 Стены с защитно-декоративной тонкослойной	1.42
M27 20/2012 0	штукатуркой	143
M27.20/2013-8	РАЗДЕЛ 8 Стены с отделочным слоем из кирпича. Новое	1.61
M07 00/0010 0	строительство	161
M27.20/2013-9	РАЗДЕЛ 9 Стены с облицовкой клинкерной плиткой	173
M27.20/2013-10	РАЗДЕЛ 10 Стены с теплоизоляционным слоем, разме-	
	щенным со стороны помещения. Реконструк-	100
M27 20/2012 11	разныци	189
M27.20/2013-11	РАЗДЕЛ 11 Стены подвала (утепление с наружной сторо-	202
M07 20/2012 12	ны)	202
M27.20/2013-12	РАЗДЕЛ 12 Стены подвала (утепление с внутренней сто-	200
N 107 00/0010 10	роны)	206
M27.20/2013-13	РАЗДЕЛ 13 Полы	210
M27.20/2013-14	РАЗДЕЛ 14 Потолки	222
	ПРИЛОЖЕНИЯ	224
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Пример теплотехнического расчета	
	наружной стены (новое строительство)	225
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Пример теплотехнического расчета по-	
	крытия (новое строительство)	227
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Пример теплотехнического расчета	
	подвала (техподполья)	228

							Лист	
			-			ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013	2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013		



1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Альбом содержит материалы для проектирования и чертежи узлов наружных стен, стен подвала, покрытий, потолков, фундаментов и полов зданий различного назначения с теплоизоляцией из плитного пеностекла НЕОПОРМ®.
 - 1.2 Материалы разработаны для следующих условий:

здания одно- и многоэтажные, I-IV степени огнестойкости с сухим, нормальным и влажным температурно-влажностным режимом для строительства на всей территории $P\Phi$;

здания I и II-го уровня ответственности;

стены несущие или самонесущие из штучных материалов (кирпич, камни, бетонные блоки), сборного или монолитного железобетона;

покрытия из железобетона, стального профилированного листа или деревяного настила;

температура холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – до минус 55 °C.

- **1.3** Проектирование следует вести с учетом указаний следующих действующих нормативных документов:
- ФЗ РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ФЗ РФ от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопастности зданий и сооружений»;
 - СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81 Каменные и армокаменные конструкции»;
 - СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 Кровли. Актуализированная редакция»;
 - СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия»;
- СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция»;
 - СП 29.13330,2011 «СНиП 2.03.13-88 Полы. Актуализированная редакция»;
- СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция»;
- СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция»;
 - СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»;
- СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция»;
- СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция»;
- СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания. Актуализированная редакция»;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО «Компания С М 27,20/2		димир»	>
Зам. г	ен. дир.	Глики	н С.М.				Стадия Лист Лист		Листов
Рук. с	отд.	Ворон	ин А.М.				МΠ	1	35
С.н.с.					Пояснительная записка	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2014 г.			

СП 63.13330.2012«СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкци. Актуализированная редакция»;

СП 71.13330.2012 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция»;

СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных»;

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и соружения»;

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология. Актуализированная редакция».

2 ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1 Теплоизоляция из плит пеностекла НЕОПОРМ®

- **2.1.1** В качестве теплоизоляции применяют плиты из пеностекла $\operatorname{HE-O\PiOPM}^{\text{\tiny{\$}}}$.
- **2.1.2** Физико-технические характеристики плит пеностекла НЕОПОРМ[®] (ТУ 5914-001-43189350-2014) и плит кашированных из пеностекла НЕОПОРМ[®] (ТУ 5914-008-43189350-2014) приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Физико-технические характеристики плит пеностекла НЕОПОРМ® и кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ®

Наименование показателя,	Ma	рки плит НЕОП	пеносте ОРМ®	кла	Плиты	каширова НЕОІ	нные из по ІОРМ®	еностекла
ед. измерения	D 110	D 130	D 150	D 180	D 110	D 130	D 150	D 180
1. Д <u>лина × ш</u> ирина, мм		600	×450			1360	×600	
2. Толщина, мм		, , -	5 с шагом Э с шагом		C	Эт 60 до 160	о с шагом 1	10
3. Плотность, кг/м ³ ±10%	100-120	121-140	141-160	161-200	100-120	121-140	141-160	161 – 200
4. Теплопроводность при +25 °C, Вт/(м·°C), не более	0,045	0,050	0,055	0,060	0,045	0,050	0,055	0,060
5. Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	0,8	1,0	2,0	2,5	0,8	1,0	2,0	2,5
6. Водопоглощение при полном погружении в воду, % по объему, не более	2	2	2	2	2	2	2	2
7. Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не более	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
8. Группа горючести		H	Γ					

- **2.1.2** В зависимости от физико-технических характеристик область применения плит пеностекла $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\text{®}}$ и кашированных плит из пеностекла $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\text{®}}$ приведена в таблице 2.2.
- **2.1.3** При реализации плит из пеностекла НЕОПОРМ® используют следующие торговые наименования марок: D 110 -Премиум ++; D 130 -Премиум +; D 150 -Премиум; D 180 -Супер.

						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир»	Лист
						ЗАО «компания С1ЭС-владимир» М 27.20/2013-ПЗ	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-115	

Таблица 2.2 Область применения плит пеностекла HEOПОРМ® и кашированных плит из пеностекла HEOПОРМ®

2.2 Комплектующие (сопутствующие) материалы (мастики, клеи, шпатлевки, штукатурка, анкера, дюбели)

2.2.1 Клеевые составы

Для закрепления облицовочных или теплоизоляционных материалов к поверхности используют клеевые составы, приведенные в таблице 2.3 или аналогичные им материал, рекомендуемый производителем пеностекла ${\rm HEO\PiOPM}^{\circledast}$.

Таблица 2.3 Клеевые составы

Торговая марка (упако- вочная еди- ница)	Описание	Область применения	Температура экс- плуатации / Темпе- ратура нанесения
БП-Г25 (коробка 14 кг) БП-Г35 (коробка 14 кг) БП-Г50 (коробка 14 кг)	009-72746455-2007) — одноком- понентный материал горячего применения, состоящий из нефтяного битума модифициро- ванного искусственным каучу-	для наружных расот. Применяется для приклейки плит пеностекла НЕОПОРМ® на бетонные и стальные конструкции, а также для герметизации швов между плитами пеностекла и	От -25°С до 105°С/ -20°С до +40°С От -35°С до 100°С/ -20°С до 40°С От -50°С до 95°С/ -20°С до 40°С

						2AO ICCTCC D	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-113	3

Окончание таблицы 2.3

Торговая марка (упако- вочная еди- ница)	Описание	Область применения	Температура экс- плуатации / Темпе- ратура нанесения
Техно- МАСТ (металли- ческое ведро 20 кг или 10 кг)	Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 представляет собой полностью готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя.	Для наружных работ. Применяется для приклейки плит пеностекла НЕОПОРМ® на бетонные и деревянные конструкции, а также для герметизации швов между плитами пеностекла НЕОПОРМ®.	От -35°C до 110°C/ От -20°C до 40°C (при тем- пературах ниже +5°C выдержи- вать в теплом помещении 24 часа)
TYTAN Professional STYRO 753 (баллон 750 мл)	Клей STYRO 753 – однокомпонентный на основе пенополи- уретана	Для наружных и внутренних работ. Применяется для приклейки пеностекла к вертикальным и горизонтальным поверхностям из любых строительных материалов и проклейки швов между плитами пеностекла	От -60°С до 100°С/ От 0°С до 30°С (при температуре баллона +10°С)
TYTAN Professional Fix&Seal	Клей-герметик Fix&Seal – на основе модифицированного силана	Применяется для приклейки пеностекла к вертикальным и горизонтальным поверхностям из любых строительных материалов, проклейки швов между плитами пеностекла	От -40°С до 90°С/От +5°С до 40°С
Ceresit 85	Штукатурно-клеевая смесь Сегеsit 85 – смесь цемента, ми- неральных заполнителей, по- лимерных модификаторов и армирующих микроволокон	Применяется для приклейки пеностекла к вертикальным и горизонтальным поверхностям из минеральных строительных материалов и заполнения швов между плитами пеностекла, а также для создания на них базового штукатурного или защитного слоя поверх пеностекла, армированного стеклосеткой.	От -50°С до 70°С/ От +5°С до 30°С (отно- сительная влажность не более 80%)

2.2.2 Праймер

В качестве грунтовки (праймера) для обработки поверхностей применяют составы, приведенные в таблице 2.4 или аналогичные им материалы, рекомендуемые производителем пеностекла $\rm HEO\Pi OPM^{\$}$.

						2AO JC	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир»	4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 27.20/2013-ПЗ	4

Таблица 2.4 Праймеры

Торговая марка (упако- вочная еди- ница)	Описание	Область применения	Температура экс- плуатации / Темпе- ратура нанесения
ТехноНИ- КОЛЬ № 01 (евровёдра по 10 кг и 20 кг)	Праймер битумный ТЕХНО- НИКОЛЬ № 01 представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях.	Для наружных работ. Праймер применяется для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.).	Аналогично клею/ От -20°С до 40°С (при температурах ниже +5°С выдерживать в теплом поме-
Сегезіт СТ 17 (пласти- ковая кани- стра объе-	Грунтовка Ceresit СТ 17 представляет собой водную дисперсию сополимеров акрилатов.	обработки впитывающих оснований перед креплением плит пеностекла внутри и снаружи	щении 24 часа) От -50°С до 70°С/ От +5°С до 30°С (отно- сительная
мом 1 л, 5 л или 10 л)		зданий.	влажность не более 80%)

2.2.3 Герметик

Для герметизации швов и стыков используют материалы, приведенные в таблице 2.5 или аналогичные им материалы, рекомендуемые производителем пеностекла ${\rm HEO\Pi OPM}^{\circledast}$.

Таблица 2.5 Герметики

Торговая марка (упако- вочная еди- ница)	Описание	Область применения	Температура экс- плуатации / Темпе- ратура нанесения
БП-Г25 (коробка 14 кг) БП-Г35 (коробка 14 кг) БП-Г50 (коробка 14 кг)	Битумно-полимерный герметик ТехноНИКОЛЬ № 42 (ТУ 5772-009-72746455-2007) — однокомпонентный материал горячего применения, состоящий из нефтяного битума модифицированного искусственным каучуком и технологическими добавками	Для наружных работ. Применяется для герметизации швов между плитами пеностекла и наклейки битумно-полимерных материалов на плиты пеностекла НЕОПОРМ®.	От -25°С до 105°С/ -20°С до +40°С От -35°С до 100°С/ -20°С до 40°С От -50°С до 95°С/ -20°С до 40°С
Техно- МАСТ (металли- ческое ведро 20 кг или 10 кг)	Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 представляет собой полностью готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя.	Применяется для герметизации швов между плитами пеностекла НЕОПОРМ [®] .	От -35°С до 110°С/ От -20°С до 40°С (при тем- пературах ниже +5°С выдержи- вать в теплом помещении 24 часа)

						DAO III. CTOC D	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	_
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	141 27,20/2013-113	3

Окончание таблицы 2.5

Торговая марка (упако- вочная еди- ница)	Описание	Область применения	Температура экс- плуатации / Темпе- ратура нанесения
TYTAN Professional Fix&Seal	Клей-герметик Fix&Seal – на основе модифицированного силана	Для наружных работ. Применяется для проклейки швов между плитами пеностекла	От -40°C до 90°C/От +5°C до 40°C

2.2.4 Штукатурные, отделочные и декоративные смеси

В качестве штукатурных и отделочных составов по плитам или блокам пеностекла ${\rm HEO\Pi OPM}^{\circledast}$ применяют материалы, приведенные в таблице 2.6 или аналогичные им материалы, рекомендуемые производителем пеностекла ${\rm HEO\Pi OPM}^{\circledast}$.

Таблица 2.6 Штукатурные и отделочные составы

Торговая марка (упако- вочная еди- ница)	Описание	Область применения	Температура экс- плуатации / Темпе- ратура нанесения
Ceresit 85	Штукатурно-клеевая смесь Ceresit 85 – смесь цемента, минеральных заполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон	Для наружных и внутренних работ. Применяется для создания на плитах пеностекла базового штукатурного или защитного слоя поверх пеностекла, армированного стеклосеткой.	От -50°С до 70°С/От +5°С до 30°С (отно- сительная влажность не более 80%)
Weber.ve- tonit 414 (бумажный мешок 25 кг или в биг-бегах по 1000 кг)	Weber.vetonit 414 - усиленный волокном штукатурный раствор на цементно-известковой основе. (ТУ 5745-068-00369171-05)	Штукатурку наносят по металлической сетке на кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ® или плит НЕОПОРМ® предварительно обработанные холодной битумной мастикой, а также для создания базового или защитного слоя.	Температуры эксплуатации здания /От 5°С до 35°С)
Штукатур- ный рас- твор ВАИМІТ Мульти- Контакт МС 55 W	Тонкослойная штукатурка BAUMIT на основе гидравлической извести	Для наружных и внутренних работ. Для оштукатуривания стен, перегородок и потолков. В качестве армирующего слоя поминеральным, полимерным, теплоизоляционным штукатуркам, по плитам утеплителя. Допускается использовать в цокольной зоне.	Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания материалов должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С

						DAO II	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-113	0

2.2.5 Крепежные элементы

Для крепления плит пеностекла $\text{HEOHOPM}^{\$}$ к вертикальным, наклонным и горизонтальным поверхностям применяют анкера для скрытого крепления $\text{HE-OHOPM}^{\$}$ (раздел 6, чертежей узлов) или тарельчатые дюбели.

Для крепления облицовки к плитам пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированным плитам из пеностекла НЕОПОРМ[®] применяют металлические пластины НЕОПОРМ[®] с зубцами (раздел 4, пояснительной записки). Расчётная нагрузка на отрыв металлической пластины НЕОПОРМ[®] с зубцами 150×150 мм в кровельной системе – не менее 0.25 кH.

2.2.6 Уклонообразующие изделия

В качестве уклонообразующего изделия применяют теплоизоляционные изделия из пеностекла $HEO\PiOPM^{\textcircled{\$}}$ (TV 5914-005-43189350-2014), физико-технические характеристики которых приведены в таблице 2.7. Изделия из пеностекла $HEO\PiOPM^{\textcircled{\$}}$ выполняются в заводских условиях с нанесением на них маркировки, нумерации и указательных стрелок в соответствии с монтажной схемой выполнения уклона.

Таблица 2.7 Физико- технические характеристики уклонообразующих изделий из пеностекла **HEOПOPM**®

Наименование показателя,	Марк	си плит пено	стекла НЕОП	OPM®
ед. измерения	D 110	D 130	D 150	D 180
1. Длина × ширина, мм		600	0×450	
2. Толщина, мм		2	220	
3. Плотность, кг/м ³ ±10%	100-120	121-140	141-160	161-200
4. Теплопроводность при +25 °C, Вт/(м·°С), не более	0,045	0,050	0,055	0,060
6. Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	0,8	1,0	2,0	2,5
8. Водопоглощение при полном погружении в воду, % по объему, не более	2	2	2	2
9. Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не более	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
10. Группа горючести]	НГ	

При реализации плит из пеностекла $HEO\PiOPM^{\textcircled{R}}$ используют следующие торговые наименования марок: D 110 – Премиум ++; D 130 – Премиум +; D 150 – Премиум; D 180 – Супер.

3 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

3.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

3.1.1 Конструктивные решения разработаны для совмещенных покрытий по сборным или монолитным железобетонным плитам, по стальным профилированным настилам и по деревянным несущим конструкциям с утеплением плитами пеностекла $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\$}$ или кашированными плитами из пеностекла $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\$}$ и кровлями из

						DAO JC CTOC B.	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W 27.20/2015-115	,

рулонных битумных, битумно-полимерных и полимерных материалов; мастик, армированных стекломатериалами; металлических листов (цинк-титана, меди, алюминия, оцинкованной стали); штучных материалов (цементно-песчаной или керамической черепицы, волнистых хризотилцементных или битумных листов, металлочерепицы и битумной черепицы).

- **3.1.2** Конструкция покрытия (крыши) по железобетонному основанию или основанию из профилированного листа и кровлей из рулонных материалов включает следующие слои:
 - грунтовку (праймер) таблица 2.4;
- уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора, легкого бетона или изделий из пеностекла НЕОПОРМ[®] или подобными им материалами;
- теплоизоляцию из плит пеностекла НЕОПОРМ $^{\text{®}}$ или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ $^{\text{®}}$;
- клеевые составы и герметики (таблицы 2.3 и 2.5) для приклеивания теплоизоляционных плит к несущему основанию и друг с другом;
- кровля из битумных и битумно-полимерных рулонных материалов, наклеенных на горячих битумных мастиках или наплавленных, кровли из металлических листов или полимерных рулонных материалов, из мастик, армированных стекломатериалами, или из металлических листов.

3.1.3 Укладка плит пеностекла НЕОПОРМ®

Перед укладкой плит из пеностекла НЕОПОРМ[®] по основанию из сборного или монолитного железобетона, поверхность предварительно грунтуют, в случае укладки плит пеностекла НЕОПОРМ[®] по основанию из профилированных листов полки предварительно обезжиривают и грунтуют.

Укладку плит пеностекла НЕОПОРМ[®] производят захватками. Уложенные на захватке плиты пеностекла НЕОПОРМ[®] следует обмазывать слоем клеевого состава (таблица 2.3). Если процесс производства работ временно прерывается, то поверхность плит пеностекла НЕОПОРМ[®] должна быть защищена клеевым составом (таблица 2.3). Плиты следует укладывать «на себя».

При укладке плит пеностекла HEOПОРМ[®] на основание из сборного или монолитного железобетона или стального профилированного настила нижнюю плоскость и две смежные грани теплоизоляционных плит следует обмазывать клеевым составом (таблица 2.3). Плиты укладывают с плотным прижатием к основанию и друг к другу.

Стыки плит должны быть полностью заполнены клеевым составом, избыток которого удаляют планкой до его остывания.

Верхнюю грань теплоизоляционных плит после их укладки также обмазывают клеевым составом.

						2AO MANAGARAN	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир»	0
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 27.20/2013-ПЗ	8

При укладке кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®] на основние из железобетона нижнюю поверхность и две смежные грани плиты обмазывают клеевым составом (таблица 2.3) и плотно прижимают к несущему основанию и смежной плите.

При укладке кашированных плит из пеностекла на основание из стальных профилированных настилов используют клеевой состав (таблица 2.3). Раскладку плит следует выполнять так, чтобы стыки плит были расположены на полках настила.

Монтаж плит пеностекла НЕОПОРМ[®] и кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®] начинают от парапетов. Первый ряд плит пеностекла и кашированных плит выравнивают по шнуру, второй и последующие ряды укладывают с перевязкой швов. В ендовах, на коньках, у воронок и других местах стыковки плит пеностекла и кашированных плит выполняют их подрезку.

Теплоизоляционные плиты пеностекла $HEO\PiOPM^{®}$ и кашированные плиты из пеностекла $HEO\PiOPM^{®}$ укладывают в один слой с обмазкой клеевым составом (таблица 2.3) торцевых сторон плит и плотным прижатием друг к другу.

При укладке плит по толщине в 2 и более слоев их следует располагать в разбежку с плотным прилеганием друг и другу. Нахлестки между слоями должны составлять 1/2 - 1/3 поверхности плит.

Монтаж уклонообразующего слоя из изделий из пеностекла НЕОПОРМ[®], как правило, выполняют по ранее уложенному основному слою теплоизоляции из плит пеностекла НЕОПОРМ[®]. Укладку производят в строгом соответствии с монтажной схемой, поставляемой в комплекте с изделиями из пеностекла НЕОПОРМ[®].

3.2 НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ПОКРЫТИЯ С КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

3.2.1 Покрытия с несущими конструкциями из железобетона

3.2.1.1 До начала теплоизоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая замоноличивание швов между плитами, устройство выравнивающей стяжки из раствора, установку и закрепление к плитам чаш водосточных воронок, металлических компен-

						2AO JESSE CTOC Deserved	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	0
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	9

саторов деформационных швов, патрубков (или стаканов) для пропуска инженерного оборудования и т.п. Кирпичные или бетонные парапеты и стены должны быть ошту-катурены, и иметь необходимые закладные детали.

- **3.2.1.2** Поверхности основания из сборных железобетонных плит или монолитного железобетона должны быть выровнены, цементно-песчаным раствором марок 50-100, а стыки между плитами шириной до 50 мм зачеканены цементно-песчаным раствором марки не ниже 100 (ГОСТ 28013) при ширине 50-300 мм бетоном класса не ниже B10 (ГОСТ 25820).
- **3.2.1.3** Уклонообразующий слой выполняют из раствора или легкого бетона укладываемого по несущему железобетонному основанию, а при выполнении уклонообразующего слоя из изделий пеностекла НЕОПОРМ[®] укладывают по основному слою теплоизоляции.

Предпочтительные уклоны кровли неэксплуатируемых покрытий из рулонных или мастичных материалов приведены в таблице 1 СП 17.13330. Уклон кровли в ендове принимают в зависимости от расстояния между воронками, но не менее 0,5 %.

- **3.2.1.4** Плиты приклеивают к основанию и между собой (при толщине в два и более слоя) клеевыми составами, приведенными в разделе 2.2.1 таблица 2.3. При наклейке плиты плотно прижимают друг к другу и к основанию.
- 3.2.1.5 Для обеспечения необходимой адгезии рулонных кровельных материалов к основанию из теплоизоляционных плит пеностекла $\text{HEOHOPM}^{\$}$ или кашированных плит из пеностекла $\text{HEOHOPM}^{\$}$, бетона или цементно-песчаного раствора необходимо все поверхности основания обрабатывать грунтовочными составами (праймерами) таблица 2.4.
- **3.2.1.6** Грунтовку наносят на сухую и обеспыленную поверхность при помощи окрасочного распылителя или вручную кистью. Грунтовка должна иметь прочное сцепление с основанием. На приложенном к ней после высыхания тампоне не должно оставаться следов цементного вяжущего или пыли.
 - 3.2.1.7 Кровля может быть выполнена:
- однослойной из полимерных рулонных материалов, уложенных насухо с пригрузом;
- двухслойной из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов. Верхний слой водоизоляционного ковра выполняют с крупнозернистой посыпкой;
- двухслойной комбинированной: нижний слой из наплавляемых битумнополимерных рулонных материалов, верхний – из ПВХ-мембраны или ТПО-мембраны с кашированной подложкой. Верхний слой водоизоляционного ковра из ПВХмембраны или ТПО-мембраны с кашированной подложкой приклеивают к нижнему

						DAG IC CTDC D	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	10

слою из наплавляемого битумно-полимерного рулонного материала с помощью горячей битумной мастики.

- **3.2.1.8** Укладку однослойной кровли из полимерных рулонных материалов выполняют следующим образом:
- поверхность теплоизоляции из плит пеностекла HEOПОРМ® обмазывают горячим битумом;
- расстилают разделительный слой из геотекстиля плотностью не менее 100 г/м²
 (при использовании полимерных рулонных материалов без кашированной подложки);
 - укладывают полимерный рулонный материал насухо со сваркой швов;
 - расстилают разделительный слой из геотекстиля плотностью не менее 100 г/м²;
- пригружают слоем гравия или бетонных плиток, вес которого определяют расчетом на ветровую нагрузку.
- **3.2.1.9** На участках примыканий кровли из наплавляемых битумнополимерных рулонных материалов к парапетам, стенам деформационных швов и другим выступающим конструктивным элементам необходимо устраивать наклонные бортики высотой не менее 100 мм (под углом 45 °) из теплоизоляционных плит НЕ-ОПОРМ[®], применяемых для утепления покрытий.

Бортики из теплоизоляционных материалов должны быть приклеены к основанию под кровлю клеевым составом (таблица 2.3).

3.2.1.10 На неэксплуатируемых кровлях для обслуживания технологического оборудования (крышные вентиляторы, чиллеры, водосточные воронки и т.п.) выполняют ходовые дорожки из бетонных или резиновых плиток.

Ходовые дорожки не должны препятствовать отводу воды с кровли. Для этого в них следует предусматривать каналы или укладывать их по дренажному материалу.

3.2.1.11 Максимально допустимая площадь кровли из рулонных и мастичных материалов групп горючести РП-1, РП-2, РП-3 и РП-4 при общей толщине водоизоляционного ковра до 8 мм, не имеющей защиты из слоя гравия или крупнозернистой посыпки, а также площадь участков, разделенных противопожарными поясами (стенами), не должна превышать значений, приведенных в изменениях № 1 к СП 17.13330.

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	1.1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	WI 27.20/2013-113	11

3.2.1.12 В местах пропуска через кровлю воронок внутреннего водостока предусматривают понижение на 15-20 мм в радиусе 0,5-1,0 м от уровня водоизоляционного ковра и водоприемной чаши.

Ось воронки должна находиться на расстоянии не менее 600 мм (СП 17.13330) от парапета и других выступающих над кровлей частей зданий.

3.2.1.13 В местах примыкания кровли к парапетам высотой до 600 мм слои дополнительного водоизоляционного ковра заводят на верхнюю грань парапета с обделкой мест примыкания защитным фартуком из оцинкованной кровельной стали и закреплением его при помощи костылей.

В кровлях из ПВХ-мембран или ТПО-мембран дополнительный водоизоляционный ковер из этих материалов допускается приваривать к капельнику, соответственно, из ПВХ-металла или ТПО-металла.

- 3.2.1.14 На карнизном участке при наружном водоотводе кровлю рекомендуется усиливать одним слоем дополнительного водоизоляционного ковра из рулонного материала шириной не менее 1000 мм, приклеиваемого к основанию под кровлю (в рулонных кровлях из битумных и битумно-полимерных материалов) или привариваемого к карельнику из ПВХ-металла (в рулонных кровлях из ПВХ-мембран).
- **3.2.1.15** На коньке кровлю с уклоном 3,0 % (2 °) и более рекомендуется усиливать на ширину 150-250 мм с каждой стороны, а ендову на ширину 500-750 мм (от линия перегиба) одним слоем дополнительного водоизоляционного ковра из битумного или битумно-полимерного рулонного материала (в кровлях из битумных и битумно-полимерных материалов).
- **3.2.1.16** Деформационный шов на неэксплуатирумых кровлях следует выполнять с помощью шовных лент, сжимаемого утеплителя и уплотняющих прокладок.
- **3.2.1.17** Шовную ленту выбирают в зависимости от ширины деформационного шва и ширины его раскрытия. Шовная лента должна перекрывать деформационный шов не менее чем на 150 мм с каждой стороны.

3.2.2 Покрытия с несущими конструкциями из стального профилированного настила

- **3.2.2.1** В качестве несущего основания применяют стальные профилированные настилы с трапециевидными гофрами по ГОСТ 24045, которые подбирают по несущей способности в зависимости от нагрузки.
- **3.2.2.2** Теплоизоляционные плиты приклеивают к полкам профилированных листов составами, приведенными в разделе 2.2.1.

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-113	12

- **3.2.2.3** Водоизоляционный ковер по плитам пеностекла НЕОПОРМ[®] выполняют аналогично 3.2.1.6 3.2.1.9.
- **3.2.2.4** Водоизоляционный ковер по кашированным плитам НЕОПОРМ[®] выполняют без предварительной обмазки горячей битумной мастикой. Водоизоляционный ковер выполняют аналогично 3.2.1.6 3.2.1.9.
- **3.2.2.5** Воронку внутреннего водоотвода устанавливают на стальной лист толщиной $2-3\,$ м или металлический поддон, закрепленные к несущему профилированному листу.

3.3 ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ПОКРЫТИЯ С НЕСУЩИМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ И КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Подготовку основания под кровлю и водоизоляционный ковер выполняют в соответствии с 3.2.1. - 3.2.1.10, 3.2.1.13 - 3.2.1.16.

Предпочтительный уклон эксплуатируемого покрытия -1,5-3,0 % $(1-2^{\circ})$. В ендове уклон принимают в зависимости от расстояния между воронками и основного уклона кровли, но не менее 0,5 %.

Защитный слой эксплуатируемых покрытий должен быть плитным (тротуарная плитка), монолитным из негорючих материалов НГ с маркой по морозостойкости не менее 100, толщиной не менее 30 мм и прочностью, определяемой расчетом на возможные нагрузки в соответствии с СП 20.13330, из гравия или армированной бетонной стяжки, а при травяном покрове – почвенным.

3.3.1 Покрытия под автостоянки, оборудование, вертолетные площадки, террасы

3.3.1.1 При выполнении эксплуатируемого покрытия под стоянку транспортных средств различного назначения марку теплоизоляции из пеностекла НЕОПОРМ® следует принимать по таблице 3.3.

В качестве защитного слоя покрытия на террасах, используемых для нахождения людей, применяют тротуарные плитки или керамогранитные плитки по армированной бетонной стяжке или регулирумым опорам.

- **3.3.1.2** Для предотвращения обледенения покрытия открытых рамп следует предусматривать на них устройство обогрева.
 - **3.3.1.3** Для предотвращения сдвигающих нагрузок конструкций рамп на их покрытии следует предусматривать сдерживающие анкера, количество и размеры которых устанавливают расчетом исходя из возможных нагрузок.

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	13

- **3.3.1.4** В монолитном защитном слое эксплуатируемых кровель должны быть предусмотрены не более чем через 1,5 м во взаимно-перпендикулярных направлениях температурно-усадочные швы шириной до 10 мм, заполняемые герметизирующими мастиками.
- **3.3.1.5** Температурно-усадочные швы в монолитном слое раствора или бетона прорезают механической пилой или выполняют путем установки реек при укладке цементно-песчаного раствора, которые удаляют после твердения раствора, а швы заполняют мастикой герметиком.
- **3.3.1.6** Деформационный шов в эксплуатируемых кровлях выполняют с помощью гидрошпонок, сжимаемого утеплителя, герметика и уплотняющих прокладок.

Торцы плит теплоизоляции из пеностекла НЕОПОРМ[®] в области деформационного шва следует закрывать от скола под нагрузкой термопрофилем.

Таблица 3.3

Тип транспортного средства	Марка пеностекла НЕОПОРМ	Тип покрытия
	D 110 или D 130	- монолитное армированное бетонное покры- тие;
Легковые автомоби- ли	D 130 или D 150	 - мощение бетонными плитами размером 900х900х80 мм (вес = 200 кг/м²) на резиновых опорах диамером не менее 400 мм толщиной 30 мм; - асфальтовое или асфальтобетонное покрытие по монолитной армированной бетонной плите; - асфальтовое или асфальтобетонное покрытие армированное и неармированное;
	D 150 или D 180	- мощение булыжником по асфальтобетонно- му покрытию
Фургоны	D150 или D180	- мощение булыжником по асфальтобетонно- му покрытию; - монолитное армированное бетонное покрытие
Грузовые автомобили, автобусы, тяжелые грузовики	D150 или D180	- монолитное армированное бетонное покры- тие

Примечание.

В качестве материала подстилающего слоя для мощения брусчаткой или булыжником применяют песок фракций 0 - 2 или 0 - 4 мм, мелкий щебень крупностью 1 - 3 или 2 - 5 мм, а также смесь дробленого песка со щебнем крупностью 0 - 5 мм. Размер крупных частиц не должен превышать 8 мм. На участках с повышенными транспортными нагрузками в качестве связующего для подстилающего слоя рекомендуется добавлять цемент или известь. На участках под крышами или навесами материал подстилающего слоя должен быть сухим и рыхлым. В этом случае брусчатку укладывают в сухой раствор и соответствующую щебеночную смесь.

Толщина подстилающего слоя после уплотнения должна составлять не более 3 – 5 мм.

После укладки брусчатки все промежутки между камнями заполняют мелкозернистым песком.

						240 (Voncours CTCC Browns)	Лист	
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	1.4	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	141 27.20/2013-113	14	

3.3.2 Озелененные кровли

- **3.3.2.1** Для теплоизоляции кровель с озеленением применяют плиты HE-OПОРМ $^{\text{®}}$ и кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ $^{\text{®}}$.
- **3.3.2.2** В кровлях с травяным растительным покровом следует применять воронки внутреннего водоотвода с дренажным кольцом для отвода воды и доборными элементами, изготовленными из гнилостойкого материала, например из пластмассы.
- **3.3.2.3** Зеленые кровли выполняют эксплуатируемыми с интенсивным и неэксплуатируемыми с экстенсивным типом озеленения (таблица 3.4).

		Тип озеленени	RF			
Характеристика	Интенсивный		Экстенсивный			
Назначение	мини-парк на крыше с ку- старниками и деревьями, дорожками и скамейками (предусмотрен доступ лю- дей на кровлю)	большие кус	чвопокровные ра старники (не пре, уп людей на кров	дусматрен до-		
Тип растительно- сти	парковые деревья, лужай- ки для игр	небольшие растения и кусты	суккуленты, многолетние растения, ароматические травы	мхи, суккуленты		
Уход	очень интенсивный	средний	небольшой	небольшой		
Вес покрытия	$\geq 200 - 350 \text{ kg/m}^2$	$\ge 120 \text{kg/m}^2$	40 - 120 кг/м ²	$\geq 25 \text{ kg/m}^2$		
Толщина слоя суб- страта	≥ 200 мм	≥ 150 мм	≥ 70 mm	≥ 20 мм		
Размер растений	≥ 1,5 M	≥ 500 mm	≤500 mm	≤ 100 мм		

Таблица 3.4 Эксплуатируемые зеленые кровли

- **3.3.2.4** По периметру эксплуатируемой кровли, используемой для садов на крышах, предусматривают парапет высотой 1.2 м, на котором закрепляют сетчатое ограждение высотой не менее 1 м. Для озелененных неэксплуатируемых кровель парапет высотой 1,2 м без сетчатого ограждения. Наземные сады должны иметь ограждение не менее 0,5 м.
- **3.3.2.5** Для дополнительного закрепления корневой системы деревьев или кустарников в почвенном слое применяют металлическую сетку с размером ячейки не менее 100х100 мм, которую располагают поверх фильтрующего слоя.
- **3.3.2.6** Водоприемные воронки внутреннего водостока располагают равномерно по всей площади кровли на пониженных участках не ближе 1,5 м от вертикальных поверхностей. Площадь водосбора на одну воронку принимают равной 150 300 м².

Вокруг воронки у водоотводящих отверстий в уровне водоизоляционного ковра производится засыпка гравием или щебнем с фракцией зерен не менее 15 мм.

						2AO JESSES CTOC Bessesson	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	1.5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	141 27.20/2013-113	13

3.4 КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

- **3.4.1** Кровли из металлических листовых материалов, выполняемые по деревянному несущему основанию, включают следующие слои:
 - несущее основание;
- прокладочный слой из битумно-полимерного материала и армирующей основой из полиэстера, прибитый к сплошному деревянному настилу;
 - клеевой состав согласно таблице 2.3 для приклейки плит пеностекла;
- плиты пеностекла ${\sf HEO\PiOPM}^{\&}$ или кашированные плиты из пеностекла ${\sf HEO\PiOPM}^{\&}$:
- обмазка плит пеностекла НЕОПОРМ $^{\text{®}}$ клеевым составом согласно таблице 2.3;
- закладные пластину с зубцами, втопленные в пеностекло заподлицо на клеевом составе согласно таблице 2.3. Закладные пластины с зубцами устанавливаются в местах закрепления кляммеров;
- прокладочный слой из наплавляемого битумно-полимерного материала с армирующей основой из полиэстера;
- разделительный слой структурный мат, геотекстиль или полимерную плёнку;
 - металлическую кровлю.
- **3.4.2** Кровли из металлических листовых материалов, выполняемые по железобетонному основанию или профилированному настилу, включают следующие слои:
 - несущее основание;
 - клеевой состав согласно таблица 2.3 для приклейки плит пеностекла;
- плиты пеностекла ${\sf HEO\PiOPM^{@}}$ или кашированные плиты из пеностекла ${\sf HEO\PiOPM^{@}};$
 - обмазка плит пеностекла НЕОПОРМ® клеевым составом (таблица 2.3);
- закладные пластину с зубцами, втопленные в пеностекло заподлицо на клеевом составе согласно таблице 2.3. Закладные пластины с зубцами устанавливаются в местах закрепления кляммеров;
- прокладочный слой из наплавляемого битумно-полимерного материала с армирующей основой из полиэстера;
- разделительный слой структурный мат, геотекстиль или полимерную плёнку;
 - металлическую кровлю.
- **3.4.3** Количество закладных деталей из зубчатых пластин на 1 м^2 и расстояние между ними зависит от высоты здания, его формы и ветровых нагрузок, а также от толщины и ширины металлического листа (с учетом коэффициента запаса 1,5) и

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	1.6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-H3	16

принимается по расчету.

- **3.4.4** Металлические кровельные листы закрепляют к закладным зубчатым пластинам с помощью кляммеров на самонарезающих винтах.
- **3.4.5** Оптимальные размеры плит пеностекла НЕОПОРМ[®], укладываемых по цилиндрической поверхности, в зависимости от радиуса кривизны и типа основания принимаем по таблице 3.5.

Таблица 3.5 Оптимальные размеры плит пеностекла **НЕОПОРМ**®

Оптимальный размер плит	Тип основания			
пеностекла НЕОПОРМ®, мм	железобетон, дерево	металл		
600 x 450 x 50	R > 8.5 M	R > 12,6 м		
300 x 450 x 50	$8,5 \text{ м} \ge R \ge 5,0 \text{ м}$	$12,6 \text{ M} \ge R > 7,5 \text{ M}$		
600 x 225 x 50	$5.0 \text{ M} \ge R \ge 3.75 \text{ M}$	$7.5 \text{ M} \ge R > 5.6 \text{ M}$		
Сегменты, предварительно				
изготовленные в заводских	$3,75 \text{ M} \ge \text{R}$	5,6 м ≥ R		
условиях по радиусу				

4 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СТЕН

4.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

4.1.1 Стена может быть несущей или самонесущей и представлять собой трехслойную конструкцию с несущим слоем из кирпича или блоков (со слоем внутренней штукатурки 20 мм для помещений 1 и 2 группы и без штукатурки – для третьей группы).

В качестве теплоизоляционного слоя применяют плиты пеностекла HE- $O\Pi OPM^{\circledast}$ или кашированные плиты из пеностекла $HEO\Pi OPM^{\circledast}$.

Наружный защитно-декоративный слой выполняют из кирпича, штукатурки, керамической плитки, клинкера керамогранита, дерева, композитных материалов, металлических экранов и т.п.

4.1.2. Для наклейки плит пеностекла или кашированных плит к несущей части стены следует применять клеевые составы, приведенные в разделе 2.2.1. В качестве дополнительного крепежа применяют распорные тарельчатые дюбели и анкеры скрытого типа $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\text{®}}$.

Анкер скрытого типа ${\rm HEO\Pi OPM^{\$}}$ применяют, как правило, в случае разрыва работ по времени не менее трех дней между монтажом теплоизоляции из плит пеностекла ${\rm HEO\Pi OPM^{\$}}$ или кашированных плит и нанесением на них защитно-декоративного слоя.

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	1.7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-113	17

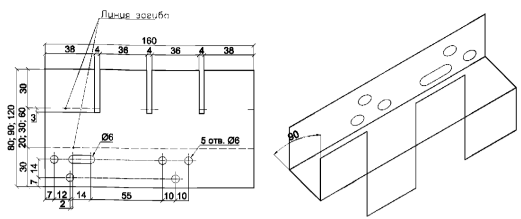


Рисунок 4.1 Анкер НЕОПОРМ для скрытого крепления теплоизоляции к стене

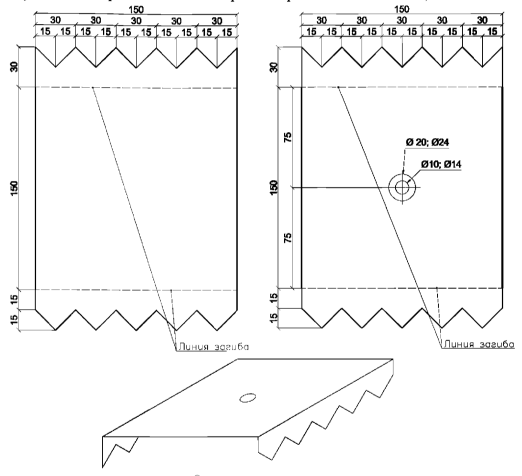


Рисунок 4.2 Анкер НЕОПОРМ® для скрытого крепления теплоизоляции на кровле

- **4.1.3** Стену до закрепления на ней теплоизоляции рекомендуется выравнивать штукатурной смесью или подгонять под неровности стены плиты пеностекла НЕОПОРМ путем их подтесывания.
- **4.1.4** После установки первого ряда теплоизоляционных плит и застывания клеевого состава (таблица 2.3), цокольный профиль или деревянную рейку демонти-

						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир»	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Бладимир» М 27.20/2013-ПЗ	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	18

руют, а на их место приклеивают вставки из пеностекла НЕОПОРМ®.

4.1.5 Теплоизоляционные плиты устанавливают в направлении снизу вверх вплотную друг к другу. Не допускается образования зазора в стыках плит.

При укладке плит пеностекла НЕОПОРМ® на основание стены их нижнюю плоскость и две смежные грани следует обмазать клеевым составом (таблица 2.3).

Стыки плит должны быть полностью заполнены клеевым составом, избыток которого удаляют планкой до его остывания.

- **4.1.6** При монтаже теплоизоляционных плит в два и более слоев следует выполнять перевязку швов.
- **4.1.7** Плиты теплоизоляции, устанавливаемые в углах оконных и дверных проемов, должны быть цельными с вырезанными по месту фрагментами. Не допускается стыковать плиты на линиях углов оконных и дверных проемов.
- **4.1.8** Рекомендуемые типы дюбелей для крепления теплоизоляции приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Рекомендуемые типы дюбелей для крепления фасадной теплоизоляции

Тип дюбелей	Фирма-изготовитель	Ø _{нар.} , мм	Глубина заделки, мм	Расчетное выдерги- вающее усилие, кН
HPS-I	«Хилти», Лихтен-	6	40	0,25*
пгъ-1	штейн	8	50	0,40*
EJOT STR	EJOT Holding GmbH Co.KG, Герма- ния	8	35	0,28** 0,27***
ДШ «Термо- зит»	3AO «Завод Искра» ТУ 2456-95633632- 001-2002, Россия	4,15 5,1	60 60	0,65** 0,55***

^{*} В бетоне В ≥ 15, кладке из полнотелого керамического кирпича. В кладке из дырчатого кирпича или легкого бетона расчетное усилие уменьшить на половину.

- **4.1.9** Для крепления теплоизоляции к несущей части стены могут быть использованы другие виды дюбелей, отвечающие требованиям таблицы 4.2.
- **4.1.10** Установку дюбелей для крепления плит теплоизоляции из пеностекла НЕОПОРМ[®] и кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®] возможно выполнять непосредственно после их приклейки к стене.
- **4.1.11** При применения закрытого крепления теплоизоляционных плит или блоков к стенам используют анкера скрытого типа фирмы «СТЭС-Владимир». В зависимости от толщины плит или блоков теплоизоляции анкер применяются трех типов: тип 0 для теплоизоляции толщиной до 50 мм; тип 1 для теплоизоляции толщиной от 50 до 80 мм; тип 2 теплоизоляции толщиной более 80 мм.

Количество анкеров устанавливают расчетом из условия, что расчетная нагрузка на один анкер составляет не менее $250 - 260 (25 - 26) \, \mathrm{H}$ (кгс). С учетом данного условия для стены принимают не менее 2 анкеров на $1 \, \mathrm{m}^2$.

							Лист
			·			ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-113	19

^{**} В бетоне В ≥ 12,5.

^{***} В кладке из силикатного кирпича.

Анкер закрепляют дюбелями одновременно с монтажом плит HEOПОРМ®.

Таблица 4.2 **Основные требования к дюбелям для крепления фасадной теп**лоизоляции

		Гл убин а	Длина	Диам	етр, м	Вырываю-
Вид дюбеля	Материал	заделки, мм	дюбеля, мм	дюбеля	шляпки	щее усилие, не менее, кН
Винтовой с обычной рас- порной зоной	Бетон, кирпич и камни керамические полнотелые, кирпич и камни силикатные полнотелые, трехслойные железобетонные панели при толщине наружного бетонного слоя не м нее 40 мм	50	100÷340	8; 10	60	0,5
Забивной	Бетон, кирпич и камни керамические полнотелые, кирпич и камни силикатные полнотелые, трехслойные железобетонные панели при толщине наружного бетонного слоя не менее 40 мм	35÷50	75÷295	8	60	0,25
Винтовые с удлиненн й распорной зоной	Пустотелый кирпич и легкий бетон	90	20÷340	8; 10	60	0,2

4.1.12 Все открытые поверхности стальных элементов, выходящих на фасад, и анкера, устанавливаемые в кладке, должны быть защищены от коррозии.

4.2 СТЕНЫ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТРАДИЦИОННОЙ ШТУКАТУРКИ

4.2.1 Традиционную штукатурку выполняют толщиной 25 – 30 мм из безусадочных растворов по таблице 2.6 и армируют стальной оцинкованной сеткой по ГОСТ 2715 с размером ячейки 20 мм и диаметром проволоки от 1 до 1,6 мм, которую закрепляют распорными дюбелями (таблицы 4.1 и 4.2) к несущей части стены.

Защитно-декоративный слой из штукатурки должен иметь нулевой предел распространения огня.

- **4.2.2** Установку и крепление плит теплоизоляции к несущей части стены выполняют в соответствии с 4.2-4.12.
- **4.2.3** При выполнении отделочного штукатурного слоя необходимо исключить прямой контакт между штукатурным слоем из цементно-песчаного раствора и поверхностью плит пеностекла $HEO\PiOPM^{\&}$. Для этого рекомендуется выполнять теплоизоляционный слой из кашированных плит из пеностекла $HEO\PiOPM^{\&}$ или плит пеностекла $HEO\PiOPM^{\&}$ с обмазочным слоем толщиной 1 мм клеевым составом из холодных битумов.

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-113	20

- **4.2.4** При традиционной штукатурке внешние углы здания с закрепленной теплоизоляцией, а также углы дверных и оконных проемов должны быть усилены дополнительными стальными сетками размером 250х400 мм на скрутках.
- **4.2.5** Штукатурку выполняют улучшенного качества или высококачественной с нанесением ее соответственно в 2 или 3 слоя.
- **4.2.6** При улучшенной штукатурке (под окраску) общую толщину штукатурного слоя доводят до 30 мм и поверхность ее выравнивают «под правило».

При высококачественнной штукатурке и окраске фасадов второй слой грунта выравнивают по маякам и после его схватывания наносят отделочный слой — накрывку толщиной 1-2 мм из мелкозернистого раствора, который затирается гладилками или затирочно-шлифовальными машинами. При отделке цветным раствором толщина выполненного к этому моменту штукатурного слоя должна составлять около 25...27 мм.

- **4.2.7** После полного затвердевания штукатурки ее в соответствии с проектом прорезают на всю толщину горизонтальными и вертикальными деформационными швами шириной 6 мм с шагом не более 8м. Крайний вертикальный шов должен располагаться не ближе 150 мм от угла фасада (наружного или входящего). Затем швы заделывают вулканизующейся мастикой.
- **4.2.8** Между штукатурным слоем и элементами заполнения проемов окон, дверей, ворот и др. предусматривают паз на всю толщину штукатурки, заполняемый вулканизующейся мастикой, в качестве которой рекомендуются силиконовые или тиоколовые составы.
- **4.2.9** В качестве декоративного слоя применяют цветную фактурную штукатурку или окраску. Первый вариант предпочтительнее из-за большей прочности поверхности и практичности отделки, на которой незаметны мелкие дефекты.
- 4.2.10 Отделочный слой выполняют также из известково-цементного раствора с добавлением необходимых пигментов (от 3 до 12 % к весу сухого вяжущего). Подробные рекомендации содержатся в СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных». Оптимальным является применение раствора, получаемого из сухих смесей заводского изготовления.
- **4.2.11** Для цветовой отделки применяют известково-цементные или цементные краски, которые отличаются высокой атмосферостойкостью и представляют собой смесь белого портландцемента и извести со щелочестойкими пигментами и добавками хлористого кальция.

Применяют также и другие долговечные и атмосферостойкие краски, в том

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	21

числе полимерцементные краски на основе поливинилацетатной дисперсии, алкидные, перхлорвиниловые и хлоркаучуковые эмали.

- **4.2.12** При отсутствии требований к получению особо гладкой поверхности краску наносят без какой-либо дополнительной обработки выполненной штукатурки с расходом ее около $0.9~{\rm kr/m^2}$.
- **4.2.13** Для получения особо гладкой поверхности по грунту выполняют слой накрывки толщиной до 2 мм из мелкозернистого раствора (крупностью зерна до 1 мм). В этом варианте нет необходимости в тщательной затирке поверхности 2-го слоя штукатурки (грунта); она должна быть лишь ровной после ее выравнивания правилом. По накрывке наносится краска с расходом ее около 0,8 кг/м².
- **4.2.14** Штукатурка на высоту 2,5 м от уровня планировки должна иметь защиту от механических повреждений.

Отделку цоколя на высоту 2,5 м от планируемой отметки рекомендуется выполнять из материалов повышенной прочности и декоративности, допускающих их очистку и мойку, например, из лицевого кирпича, плит из натурального или искусственного камня, керамической плитки и др.

Аналогичную отделку могут иметь углы стен, порталы дверей, арок, ворот, оконные наличники или отдельные участки глухих стен.

- **4.2.15** Декоративные элементы из изделий пеностекла НЕОПОРМ[®] приклеивают к основному слою теплоизоляции холодным битумным клеем и дополнительно закрепляют к стене тарельчатыми дюбелями.
- **4.2.16** В качестве защитно-декоративного слоя декоративных элементов применяют тонкослойную штукатурку по таблице 2.6, армированную щелочестойкой стеклосеткой или аналогичные материалы, рекомендуемые производителем пеностекла $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\text{®}}$.

4.3 СТЕНЫ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ

4.3.1 Тонкослойную штукатурку выполняют толщиной 5-8 мм из растворов на основе гидравлической извести (таблица 2.6) и армируют щелочестойкой стеклосеткой или аналогичные материалы, рекомендуемые производителем пеностекла $HEO\PiOPM^{\text{®}}$.

Штукатурный раствор готовят в соответствии с рекомендациями производителя сухой смеси.

- **4.3.2** Установку и крепление плит теплоизоляции к несущей части стены выполняют в соответствии с 4.1.2 4.1.12.
- **4.3.3** Основание под декоративную штукатурку или окраску должно соответствовать требованиям СП 71.13330.

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	22

- **4.3.4** Внешние углы здания с закрепленной теплоизоляцией, а также углы дверных и оконных проемов должны быть усилены пластмассовыми уголками с вклеенной щелочестойкой стеклосеткой, которые устанавливают встык по отношению друг к другу с нахлесткой сетки в месте стыка на 100 мм.
- **4.3.5** При тонкослойной штукатурке после установки усиливающего уголка на плоскости откосов дверных и оконных проемов следует наклеивать усилительную диагональную армирующую щелочестойкую сетку размером 200×300 мм. При этом усилительную щелочестойкую сетку в углах оконных и дверных проемов вклеивают без напуска на пластмассовую часть уголка.
- **4.3.6** На заармированную стеклосеткой поверхность защитной штукатурки декоративную штукатурную смесь наносят теркой слоем, соответствующим размеру зерна минерального наполнителя.
- **4.3.7** При устройстве защитного слоя на поверхность закрепленного утеплителя наносят полутерком клеевой состав, на котором фиксируют и втапливают полотно стеклосетки. Соседнее и последующие полотна стеклосетки устанавливают с напуском от 90 до 100 мм на предыдущее. В местах примыкания защитного слоя к оконным и дверным блокам снимают фаску под углом 45° для уплотнительной ленты или герметизирующей мастики (допускается для уплотнения применять самоклеющиеся профили).
- **4.3.8** Работы по нанесению штукатурной смеси следует выполнять при температуре воздуха от +5 до $+30^{\circ}$ С и относительной влажности не более 80 %.
- **4.3.9** При выполнении работ следует избегать нанесения штукатурки на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя, для чего строительные леса следует закрывать ветрозащитной сеткой или пленкой.
- **4.3.10** Свеженанесенный декоративный штукатурный слой в течение 3-х суток (для белой и цветной штукатурок) и в течение 24 часов (для штукатурки «под окраску») следует защищать от прямого воздействия дождя и пересыхания под воздействием прямых солнечных лучей.
- **4.3.11** Окрашивание штукатурки следует выполнять силикатными фасадными красками через 3 дня, а акриловыми через 2 недели после устройства штукатурки.
- **4.3.12** Между штукатурным слоем и элементами заполнения проемов (окон, дверей) размещают профиль из ПВХ с уплотнительной лентой, или на всю толщину штукатурки зазор заполняют уплотнительной лентой, герметиком или вулканизирующимися мастиками клей-герметиком «Эластосил» или тиоколовой мастикой «АМ-0,5» и т.п.
- **4.3.13** Отделку цоколя рекомендуется выполнять из материалов повышенной прочности и стойкости к истиранию, допускающих их очистку и мойку, например, из

						DAO IG	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	141 27.20/2013-113	23

лицевого кирпича, плит из натурального или искусственного камня, керамической и стеклянной плитки, мозаичной штукатурки и др.

4.3.14 Аналогичная отделка цоколя на высоту не менее 0,6 м от планировочной отметки должна предусматриваться и при реконструкции фасада здания или сооружения.

4.4 СТЕНЫ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ КИРПИЧА

- **4.4.1** Для защитной стенки может применяться кирпич или камни керамические лицевые (ГОСТ 7484) или отборные стандартные (ГОСТ 530) предпочтительно полусухого прессования, а также силикатный кирпич (ГОСТ 3795). При облицовке силикатным кирпичом цоколь, пояса, парапеты и карниз выполняют из керамического кирпича.
- **4.4.2** В качестве теплоизоляционного слоя применяют кашированные плиты из пеностекла $HEO\Pi OPM^{\text{®}}$ и плиты пеностекла $HEO\Pi OPM^{\text{®}}$.

Плиты пеностекла $HEO\PiOPM^{\otimes}$ и кашированные плиты крепят к стене с помощью клеевых составов, приведенных в разделе 2.2.1, которые наносят как на нижнюю сторону плиты пеностекла, так и на две смежные грани.

- **4.4.3** При новом строительстве защитная стенка из кирпича может выполняться на всю высоту здания. При этом она может быть самонесущей до высоты от 6 до 7 м, а далее навесной с опиранием на пояса, выступающие из несущей стены через каждые 2 этажа (от 6 до 7 м) по высоте здания.
- **4.4.4** При защитной стенке из кирпича кладку ведут с обязательным заполнением раствором горизонтальных и вертикальных швов и расшивкой с фасадной стороны.

Между теплоизоляционным слоем и защитной облицовкой (стенкой) выполняется рихтовочный зазор, величина которого не должна превышать 30 мм.

- **4.4.5** Шаг температурных швов в кирпичной облицовке принимают по СП 15.13330 как для неотапливаемых зданий.
- **4.4.6** При облицовке кирпичной кладкой в новом строительстве последнюю армируют с несущей частью стены базальтопластиковыми стержнями БПА.
- **4.4.7** Кладку облицовочного и несущего слоев следует выполнять с применением цементно-песчаного раствора марки 100 и выше для летних условий работы, либо на специальных клеях для облицовочных слоев.
- **4.4.8** При возведении стен в зимнее время кладку следует выполнять с применением растворов с противоморозными химическими добавками, не вызывающими коррозии материалов кладки и твердеющими при отрицательной температуре без

						240 If CTOC P	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/201 3-113	24

обогрева в соответствии с указаниями СП 15.13330, либо вести кладку с устройством тепляков.

- **4.4.9** Парапеты, пояса, подоконники и т.п. должны иметь надежные сливы из оцинкованной стали, которые обеспечивают отвод атмосферной влаги и исключают возможность ее сбегания непосредственно по стене.
- **4.4.10** Аналогичную отделку могут иметь углы стен, порталы дверей, арок, ворот, оконные наличники или отдельные участки глухих стен.
- **4.4.11** Все открытые поверхности стальных элементов, выходящих на фасад, и анкера, устанавливаемые в кладке, должны быть защищены от коррозии в соответствии с указаниями по п. 5.5.5 СП 28.13330.
- **4.4.12** В многоэтажных каркасных зданиях стена выполняется самонесущей на высоту этажа до 3,6 м при свободной длине до 6 м. Стена опирается на железобетонное междуэтажное перекрытие с термовкладышами.
- **4.4.13** Связь наружной самонесущей стены с колоннами каркаса или внутренними несущими стенами осуществляется с помощью анкеров, располагаемых по высоте этажа с шагом не более 600 мм и закрепленным к несущим конструкциям каркаса на дюбелях или сваркой к закладным деталям.

Связь облицовочного слоя с внутренним слоем стены обеспечивается базальтопластиковыми стержнями БПА. При этом стена должна быть рассчитана на действие ветровой нагрузки.

- **4.4.14** Зазор между перекрытием и стеной заполняют полиуретановой пеной с постановкой трубчатых уплотнителей, например Вилатерм и последующей двухсторонней герметизацией зазора силиконовым герметиком.
- **4.4.15** При проектировании конструкций стен с утеплением плитами пеностекла $HEO\Pi OPM^{\circledast}$ или кашированными плитами из пеностекла $HEO\Pi OPM^{\circledast}$ необходимо следить за выполнением условия ненакопления влаги в толще несущей части стены, при этом зона возможно конденсации («точка росы») должна располагаться в толще теплоизоляционных плит.

4.5 СТЕНЫ С ОБЛИЦОВКОЙ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ

- 4.5.1 Для облицовки стен применяют клинкерную плитку.
- **4.5.2** В качестве теплоизоляционного слоя применяют плиты пеностекла ${\sf HEO\PiOPM}^{\$}$.

В качестве клеевого состава для приклейки плит пеностекла НЕОПОРМ[®] к несущей стене применяют составы, приведенные в разделе 2.2.1 таблице 2.3.

4.5.3 Установку и крепление плит пеностекла НЕОПОРМ[®] к несущей части стены выполняют в соответствии с 4.1.2 - 4.1.12.

						DAO IC CTOC D	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	23

- **4.5.4** Облицовку стен клинкерной плиткой выполняют в следующей послеловательности:
- на поверхность теплоизоляции наносят базовый слой из тонкослойной штукатурки (таблица 2.6);
- в базовый слой из тонкослойной штукатурки втапливают щелочестойкую стеклосетку, а затем наносят второй слой штукатурки. Армирующую щелочестойкую стеклосетку дополнительно закрепляют тарельчатыми дюбелями. Размеры дюбелей зависят от толщины теплоизоляции;
- наклеивают клинкерную плитку полиуретановым клеем или клеевым составом на минеральной основе (таблица 2.3).
- **4.5.5** Облицовку стен керамической плиткой или мозаикой выполняют в следующей последовательности:
- на поверхности теплоизоляции закрепляют закладные детали из металлических зубчатых пластин с помощью клеевого состава (таблица 2.3). К несущей части стены закладные детали крепят анкерными дюбелями, размеры которых зависят от толщины теплоизоляции, ветровых нагрузок и веса облицовки;
- к закладным деталям самонарезающими винтами закрепляют листы типа Аквапанель. Количество самонарезающих винтов зависит от размеров листов или плит и веса облицовки;
- стыки между листами затирают шпаклевкой, армированной лентой для швов, а на наружную поверхность наносят базовый слой штукатурки, армированной щелочестойкой стеклосеткой;
- на подготовленную поверхность приклеивают керамическую плитку или мозаику с помощью клея для плитки или мозаики.

4.6 СТЕНЫ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПЛИТ ПЕНОСТЕКЛА НЕОПОРМ® СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ

- **4.6.1** Дополнительное утепление стен со стороны помещений производят при условии недопустимости (запрещения) изменения фасада здания (п. 8.11. СП 23-101).
- **4.6.2** В качестве теплоизоляции применяют плиты пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ[®].

В качестве клеевого состава для приклейки плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит к несущей стене применяют составы, приведенные в разделе 2.2.1. Для дополнительного крепления используют анкера для скрытого крепления или тарельчатые дюбели.

Крепление плит пеностекла $\text{HEOHOPM}^{\$}$ и кашированных плит из пеностекла $\text{HEOHOPM}^{\$}$ к стенам осуществляют по аналогии с креплением плит пеностекла к наружной поверхности стены (4.1.2-4.1.12).

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2015-113	26

- **4.6.3** В качестве отделочного слоя плит пеностекла НЕОПОРМ $^{\text{®}}$ или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ $^{\text{®}}$ со стороны помещений используют тонкослойную гипсовую штукатурку с последующей оклейкой обоями или покраской, а также облицовку керамической плиткой, мозаикой или деревянными панелями.
- **4.6.4** Облицовку стен с теплоизоляцией из плит пеностекла $HEO\PiOPM^{®}$ со стороны помещения выполняют в соответствии с рисунком 4.6.1.

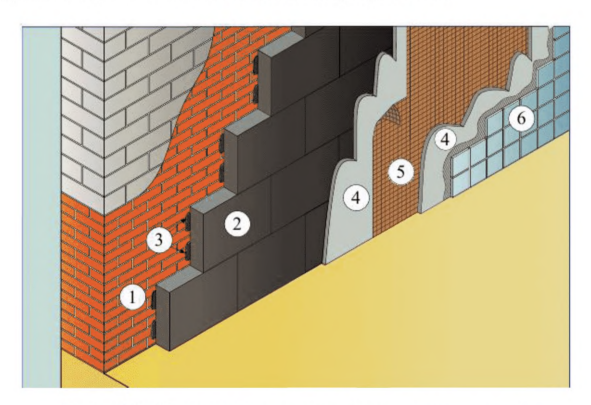


Рисунок 4.6.1 Облицовка стены, утепленной со стороны помещения плитами пеностекла НЕОПОРМ®

1-стена из кирпича или легкобетонных блоков; 2- плиты пеностекла $HEO\PiOPM^{\otimes}$; 3- клеевой состав** (см. раздел 2.2.1), нанесенный либо по всей нижней поверхности плиты, либо пятнами; 4^{***} — тонкослойная штукатурка; 5^{***} — армирующая щелочестойкая стеклосетка; 6- финишная отделка: 6.1- облицовка керамической плиткой или мозаикой помещений с сухим и нормальным микроклиматом; 6.2- облицовка керамической плиткой или мозаикой в помещениях с влажным режимом, приклеенной клеевым составом по гидроизоляционному слою на минеральном связующем; 6.3- фактурная штукатурка с последующей покраской водоэмульсионными или акустическими составами или оклейка обоями; 6.4- облицовка деревянными панелями, закрепленными к закладным деталям из металлических зубчатых пластин

Примечание:

*) стену предварительно следует покрывать праймером.

Мокрую тонкослойную штукатурку можно заменить сухой штукатуркой из гипсокартонных или гипсоволокнистых листов, приклеенных к плитам пеностекла битуминозным составом.

						DAO 16 CITOC D	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	27
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

^{**)} не применяется при отделке стен деревянными панелями.

4.6.5 Облицовку стен с теплоизоляцией из кашированных плит из пеностекла $\text{HEOHOPM}^{\$}$ со стороны помещения выполняют в соответствии с рисунком 4.6.2.

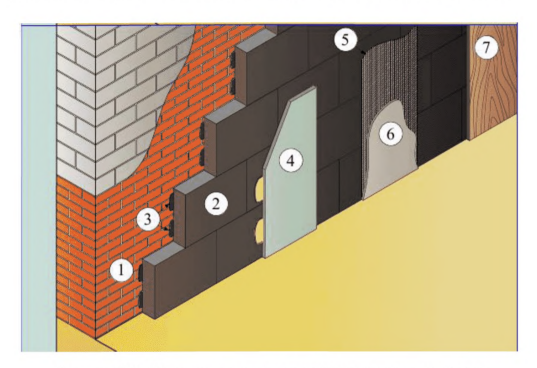


Рисунок 4.6.2 Облицовка стены, утепленной со стороны помещения кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ®

1 — стена из кирпича или легкобетонных блоков; 2 — кашированные плиты пеностекла; 3 — клеевой состав*) (см. раздел 2.2.1), нанесенный либо по всей нижней поверхности плиты, либо пятнами; 4 — сухая штукатурка из гипсоволокнистых или гипсокартонных листов, приклеенных к блокам пеностекла клеевым составом (таблица 2.3); 5 — металлическая сетка, закрепленная к несущей части стены дюбелями; 6 — финишная отделка — толстослойная известково-цементная штукатурка; 7 — облицовка деревянными панелями, закрепленными к закладным деталям из металлических зубчатых пластин или к контробрешетке

Примечание:

*) стену предварительно следует покрывать праймером.

4.6.6 В процессе оштукатуривания стен наружные и внутренние углы стен, а также оконные и дверные откосы следует усиливать с помощью металлических уголков.

4.6.7 При применении в качестве защитного слоя тонкослойной гипсовой штукатурки последнюю наносят непосредственно на плиты пеностекла $HEO\PiOPM^{®}$.

						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир»	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	28
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

- **4.6.8** В помещениях с влажным или мокрым режимом эксплуатации необходимо применять водонепроницаемые краски.
- **4.6.9** В качестве толстослойной штукатурки применяют известковоцементные смеси, в качестве декоративного слоя — силикатные краски. Толстослойную штукатурку армируют стальной оцинкованной сеткой по ГОСТ 2715 с размером ячейки 20 мм и диаметром проволоки от 1 до 1,6 мм, которую закрепляют дюбелями к несущей части стены.

4.7 СТЕНЫ ПОДВАЛА

- **4.7.1** Несущая часть стен подвала может быть выполнена из кирпичной кладки, бетонных блоков или из монолитного железобетона.
- **4.7.2** Теплоизоляция стен подвала необходима только для «теплых» подвалов, в которых размещена нижняя разводка труб систем отопления, горячего водоснабжения, труб систем водоснабжения и канализации, а также помещения хозяйственного назначения.
- **4.7.3** В качестве теплоизоляции стен подвала применяют плиты пеностекла $HEO\PiOPM^{@}$ или кашированные плиты из пеностекла $HEO\PiOPM^{@}$.

В качестве теплоизоляции пола подвала применяют плиты пеностекла $\text{HE-O\PiOPM}^{\$}$ или кашированные плиты из пеностекла $\text{HEO\PiOPM}^{\$}$.

4.7.4 Требуемая толщина теплоизоляции стены подвала (δ), расположенной выше уровня земли, принимается равной толщине теплоизоляции наружной стены и вычисляется по формуле:

$$\delta_{ym} = (R_o^{npue} - 0.16 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{ym},$$

где R_o^{npus} — приведенное сопротивление теплопередаче наружной стены, принимаемое по СП 50.13330;

 δ – толщина несущей части стены, м;

 λ - коэффициент теплопроводности материала несущей части стены, Bт/(м· $^{\rm o}C$);

 λ_{ym} — коэффициент теплопроводности материала теплоизоляции стены подвала, $\mathrm{Br/}(\mathrm{M^{-o}C})$.

4.7.5 Приведенное сопротивление теплопередаче, м^{2.0}С/Вт, стены подвала, расположенной ниже уровня земли, определяется по формуле:

$$R_o^{II} = 1.05 + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{\delta_{ym}}{\lambda_{ym}}$$

						DAO IC CTOC Beauty	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W 27.20/2013-H3	29

4.7.6 Требуемая толщина теплоизоляции стены подвала, расположенной ниже уровня земли, находится из условия $R_o^{II}=R_o^{\eta_{pul}}$ и вычисляется по формуле:

$$\delta_{ym} = (R_o^{npus.} - 1.05 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{ym}.$$

Утепление стен подвала с наружной стороны

- **4.7.7** Теплоизоляцию из плит или блоков пеностекла выполняют в соответствии с указаниями 4.2-4.5 по выровненной наружной поверхности стен подвала из бетона с водонепроницаемостью не менее W12.
- **4.7.8** Плиты пеностекла крепят к стене клеевым составом (таблица 2.3). В зоне цоколя необходимо обязательно выполнять дополнительное крепление плит пеностекла к стене тарельчатыми дюбелями или анкером скрытого крепления.
- **4.7.9** Стыки между теплоизоляционными плитами промазывают герметизирующим составом (таблица 2.5).

Примыкание теплоизоляции к окнам и дверям наружных стен подвальных помещений выполняется аналогично, как и для надземной части.

4.7.10 По теплоизоляционному слою из плит пеностекла НЕОПОРМ® выполняют обмазку клеевым составом (таблица 2.3).

По теплоизоляционному слою из кашированных плит из пеностекла HE-OПОРМ $^{\circledR}$ обмазка не требуется.

4.7.11 Гидроизоляцию стен подвала выполняют либо непосредственно по несущей части стены, либо по теплоизоляции из плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит. При наклейке плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит на стены подвала по гидроизоляционному слою последний следует выполнять из битумно-полимерных материалов с мелкозернистой посыпкой (ЭМП) или без посыпки (ЭПП) с предварительно обожженной полиэтиленовой пленкой.

Плиты пеностекла крепят в соответствии с 4.1.2 – 4.1.12.

Шляпки дюбелей после монтажа плит обматывают холодной битумной мастикой.

- **4.7.12** В уровне подошвы фундамента вертикальная гидроизоляция должна быть наклеена на горизонтальную гидроизоляцию, а в уровне верха теплоизоляционного слоя на стену подвала.
- **4.7.13** Обратную засыпку грунта выполняют крупным песком с обязательной проливкой водой и послойной его трамбовкой.

						DAO IC	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	30

Утепление стен подвала со стороны помещения

- **4.7.14** При невозможности устройства теплоизоляции с наружной стороны поверхности стен подвала допускается ее размещение со стороны помещения.
- **4.7.15** Теплоизоляцию стены подвала со стороны помещения приклеивают к поверхности стены, в соответствии с указаниями в 4.5.2.
- 4.7.16 Отделку стен подвала выполняют по «мокрой» или сухой штукатурке из влагостойких гипсокартонных или гипсоволокнистых листов. Влагостойкие гипсокартонные или гипсоволокнистые листы приклеивают к несущей части стены с помощью клеевого состава или закрепляют к металлическому каркасу. В качестве декоративного покрытия применяют керамическую плитку или мозаику, приклеенные плиточным клеем, или тонкослойную штукатурку.

Защитный слой также может быть выполнен из известково-цементной штукатурки армированной щелочестойкой стеклосеткой.

5 ПОЛЫ 5.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 5.1.1 Пол выполняют в соответствии с положениями СП 29.13330.
- 5.1.2 В Альбоме разработаны конструкции полов следующих типов:
- $\Pi 1$ полы на грунте с теплоизоляцией из плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®];
- П2 полы на перекрытии над неотапливаемым подвалом или проветриваемым подпольем с теплоизоляцией из плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®]. НЕОПОРМ[®] (в зависимости от нагрузки на пол) по сплошной или многопустотной железобетонной плите перекрытия;
- Π 3; Π 4 полы на междуэтажных перекрытиях со звукоизоляцией из плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®] по железобетонному (Π 3) или деревянному (Π 4) основанию;
- $\Pi5$; $\Pi6$ полы на грунте ($\Pi5$) или на междуэтажных перекрытиях из железобетона ($\Pi6$) с теплоизоляцией из плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®], НЕОПОРМ[®] (в зависимости от нагрузки на пол) с устройством системы обогрева или охлаждения;
- $\Pi7$; $\Pi8$ полы на грунте ($\Pi7$) или на междуэтажных перекрытиях из железобетона ($\Pi8$) с тепло-, звукоизоляцией из плит пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ[®], НЕОПОРМ[®] (в зависимости от нагрузки на пол) для промышленных зданий.
- **5.1.3** Требуемая толщина теплоизоляционного слоя должна устанавливаться расчетом в соответствии с указаниями СП 50.13330.

						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	Лист
							2.1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		31

5.1.4 Тип покрытия пола в жилых, общественных, административных и бытовых зданиях следует назначать в зависимости от вида помещения в соответствии с СП 29.13330.

Тип покрытия пола производственных помещений следует назначать в зависимости от вида и интенсивности механических, жидкостных и тепловых воздействий с учётом специальных требований к полам согласно СП 29.13330.

- 5.1.5 При устройстве пола по грунту с высоким уровнем грунтовых вод или в помещениях с влажным или мокрым режимом эксплуатации плит пеностекла НЕ-ОПОРМ® или кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ® укладывают со сплошной их приклейкой к бетонной подготовке клеевым составом (таблица 2.3) и склеивают между собой. Наружную поверхность плит пеностекла промазывают битумом и наклеивают гидроизоляцию.
- **5.1.6** Гидроизоляция должна быть непрерывной в конструкции пола. В местах примыкания пола к стенам, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляцию следует предусматривать непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола, а при возможности попадания струи воды на стены на всю высоту замачивания.
 - 5.1.7 Стяжку предусматривают, когда необходимо:
 - выравнивание поверхности нижележащего слоя;
 - укрытие трубопровода для системы обогрева или охлаждения;
 - распределение нагрузок по тепло-звукоизоляционному слою;
 - обеспечение нормируемого теплоусвоения пола;
 - создание уклонов на полах по перекрытию.
- **5.1.8** Наименьшая толщина цементно-песчаной или бетонной стяжки при укладке ее по тепло- звукоизолирующему слою должна быть не менее 40 мм.
- **5.1.9** Стяжки, укладываемые по тепло- и звукоизолирующему слою следует предусматривать из бетона класса не ниже B15 или цементно-песчаных растворов из сухих строительных напольных смесей на цементном вяжущем с прочностью на сжатие не ниже 20 МПа (200 кгс/см²).
- **5.1.10** Стяжки, выполненные из бетона или цементно-песчаных растворов, укладывают по разделительному слою из полиэтиленовой пленки с проклейкой швов.
- **5.1.11** Толщина стяжки с охлаждающими трубками в плите катков с искусственным льдом должна составлять 140 мм.
- **5.1.12** При сосредоточенных нагрузках на пол более 20 кН (200 кгс) толщину стяжки по тепло- или звукоизоляционному слою следует устанавливать расчетом на продавливание в соответствии с СП 63.13330.

			_			2AO J.	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27,20/2013-ПЗ	22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	32

- **5.1.13** В местах сопряжения стяжек, выполненных по звукоизоляционному слою, с другими конструкциями (стенами, перегородками, трубопроводами, проходящими через перекрытия, и т.п.) следует выполнять зазоры шириной 25 30 мм на всю толщину стяжки, заполняемые сжимаемым звукоизоляционным материалом.
- **5.1.14** В целях исключения мокрых процессов, ускорения производства работ, а также обеспечения нормируемого теплоусвоения пола следует применять сборные стяжки из гипсо-волокнистых, древесно-стружечных и цементностружечных листов или фанеры.

Стяжку устраивают с зазором 8...10 мм по периметру стен. Зазор заполняют упругой звукоизолирующей прокладкой.

- 5.1.15 В помещениях, при эксплуатации которых возможны перепады температуры воздуха (положительная и отрицательная) в цементно-песчаной или бетонной стяжке необходимо предусматривать деформационные швы, которые должны совпадать с осями колонн, швами плит перекрытий, деформационными швами в подстилающем слое. Деформационные швы расшивают полимерной эластичной композицией.
- **5.1.16** В стяжках обогреваемых или охлаждаемых полов необходимо предусматривать деформационные швы, нарезаемые в продольном и поперечном направлении. Швы прорезают на всю толщину стяжки и расшивают полимерной эластичной композицией. Шаг деформационных швов должен быть не более 6 м.
- **5.1.17** Покрытие пола выполняют в соответствии с требованиями СП 29.13330.

5.2 ПОЛ П1 ПО ГРУНТУ

- **5.2.1** В подвальных помещениях теплоизоляционный слой должен предусматриваться в полах с нормируемым теплоусвоением.
- **5.2.2** Грунтовое основание под полы должно обеспечивать восприятие распределенной нагрузки, передающейся через подстилающий слой, исходя из условий прочности и максимального снижения величины вертикальных деформаций поверхности пола.
- **5.2.3** Кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ $^{\circledR}$ в полах по грунту укладывают по подстилающему слою:
 - из бетона;
 - из утрамбованного гравия или щебня;
 - из утрамбованного песка;
 - из песка, уложенного по бетонной подготовке.

							Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	WI 27.20/2013-113	33

- **5.2.4** Плиты пеностекла НЕОПОРМ[®] в полах по грунту приклеивают к бетонному подстилающему слою и склеивают между собой с последующей обмазкой наружной поверхности плиты клеевым составом (таблица 2.3).
- **5.2.5** Толщину подстилающего слоя устанавливают расчетом на прочность от действующих нагрузок, и она должна быть не менее:
 - песчаного

- 60 мм

- шлакового, гравийного и щебёночного

- 80 мм

- бетонного в жилых и общественных зданиях 80 мм
- бетонного в производственных помещениях 100 мм.
- 5.2.6 Полы на грунте в помещениях с нормируемой температурой внутреннего воздуха, расположенные выше отмостки здания или ниже ее не более чем на 0,5 м, должны быть утеплены в зоне примыкания пола к наружным стенам или стенам, отделяющим отапливаемые помещения от неотапливаемых на ширину 0,8 м путем укладки по грунту слоя утеплителя толщиной, определяемой из условия обеспечения термического сопротивления этого слоя не менее термического сопротивления наружной стены.
- 5.2.7 Не допускается применять в качестве основания под полы торф, чернозем и другие растительные грунты, а также слабые грунты с модулем деформации менее 5 МПа. При наличии в основании под полы данных грунтов, необходимо произвести их замену на малосжимаемые грунты на толщину, определяемую расчетом. Насыпные грунты и естественные грунты с нарушенной структурой должны быть предварительно уплотнены до степени, соответствующей требованиям таблицы М.2 СП 45.13330.
- **5.2.8** При расположении низа подстилающего слоя в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод следует предусматривать одну из следующих мер:
 - понижение горизонта грунтовых вод;
- повышение уровня пола методом устройства грунтовых подушек из крупнозернистых песков, щебня или гравия;
- при бетонном подстилающем слое применение гидроизоляции для защиты от грунтовых вод согласно СП 29.13330.
- **5.2.9** Нескальное грунтовое основание под бетонный подстилающий слой должно быть предварительно укреплено щебнем или гравием, утопленным на глубину не менее 40 мм.

5.3 ПОЛ П2 НА ПЕРЕКРЫТИИ НАД НЕОТАПЛИВАЕМЫМ ПОДВАЛОМ ИЛИ ПРОВЕТРИВАЕМЫМ ПОДПОЛЬЕМ

- **5.3.1** Для предотвращения теплопотерь в уровне пола в помещениях над проездами или неотапливаемыми подвалами следует предусматривать утепление из плит пеностекла $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\$}$ или кашированных плит из пеностекла $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\$}$.
- **5.3.2** Теплоизоляционные плиты пеностекла следует приклеивать по всей поверхности плиты перекрытия над проездом или неотапливаемым подвалом клеевым составом (таблица 2.3). Стыки плит или блоки пеностекла должны быть полностью заполнены герметиком (таблица 2.5). Не допускается оставлять зазоры между плитами теплоизоляции.

5.4 ПОЛ НА МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ (ПЗ) ИЛИ ДЕРЕВЯННОМУ (П4) ОСНОВАНИЮ

- $5.4.1~{
 m B}$ полах по железобетонному перекрытию кашированные плиты пеностекла НЕОПОРМ $^{
 m ®}$ укладывают на предварительно выровненную песком поверхность.
- 5.4.2 Плиты пеностекла НЕОПОРМ[®] укладывают по выровненной самовыравнивающимся раствором поверхности с полной приклейкой их к основанию с помощью холодной битумной мастики и склеивают плиты между собой. Наружную поверхность плит пеностекла обмазывают мастикой толщиной 1-2 мм, затем укладывают слой полиэтиленовой пленки и выполняют стяжку.
- **5.4.3** Стыки между плитами пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированными плитамии из пеностекла НЕОПОРМ[®] должны быть заполнены герметизирующим составом (таблица 2.5).
- **5.4.4** Плиты пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ[®] следует укладывать вплотную друг к другу. Не допускается оставлять зазоры в местах стыковки плит или блоков.
- **5.4.5** Плиты пеностекла НЕОПОРМ[®] или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ[®] укладывают по деревянному основанию («черновому» полу) насухо, либо со сплошной приклейкой клеевым составом (таблица 2.3) к подкладочному слою из битуминозных материалов, прибитому к черновому полу. Стыки между плитами и обработку наружной поверхности плит выполняют в соответствии с 5.3.3 и 5.3.4.

						DAO IC	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.20/2013-113	33

5.5 ПОЛ НА ГРУНТЕ (П5) ИЛИ НА МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (П6) С УСТРОЙСТВОМ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА ИЛИ ОХЛАЖДЕНИЯ

- 5.5.1 Обогреваемые полы предусматривают в зоне хождения людей босыми ногами по покрытию пола из керамической плитки, паркета или ламината, например, обходные дорожки по периметру чаши бассейна (кроме открытых бассейнов), в раздевалках, душевых, кухнях и ванных комнатах. Средняя температура поверхности пола должна быть в пределах +23 °C. В полах по железобетонному перекрытию плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ® укладывают на предварительно выровненную песком или самовыравнивающимся раствором поверхность.
- **5.5.2** Охлаждаемые полы применяют при строительстве катков с искусственным льдом, морозильных камер и хранилищ.

Охлаждающую плиту выполняют из бетона В 12,5 и морозостойкостью F75 толщиной 140 мм. Теплоизоляционный слой в данном случае защищают гидроизоляцией, по которой устраивают выравнивающую стяжку под охлаждаемую плиту.

Между охлаждающей плитой и нижележащей теплоизоляцией по выравнивающей стяжке выполняют слой скольжения, например, из рубероида, алюминиевой фольги и т.п., и помещенного между ними слоя из материалов, обладающих малым коэффициентом трения (порошкообразный графит, тальк и т.п.) толщиной не менее 5 мм.

Пересечение конструкции охлаждающей плиты инженерными коммуникациями (кроме холодильных труб) не допускается.

5.6 ПОЛ НА ГРУНТЕ (П7) ИЛИ НА МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (П8) ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

- **5.6.1** Тип покрытия и марку теплоизоляции НЕОПОРМ® для полов промышленного назначения принимают в зависимости от механических нагрузок на пол.
- **5.6.2** Проектирование полов должно осуществляться с учетом эксплуатационных воздействий на них, специальных требований (безыскровность, антистатичность, беспыльность, ровность, износоустойчивость, теплоусвоение, звукоизолирующая способность, скользкость) и климатических условий места строительства.
- **5.6.3** Укладку теплоизоляционных плит выполняют в соответствии с разделом 5.3.

						2AO J.Composition of CT2C Beauty	Лист
						ЗАО «Компания СТЭС-Владимир» М 27.20/2013-ПЗ	26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	141 27.20/2013-113	36

6 ПОТОЛКИ

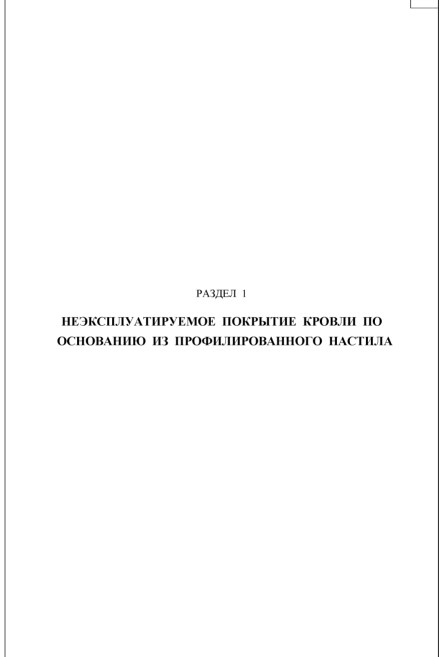
6.1 В помещениях с повышенными требованиями к температурновлажностному режиму, например, в бассейнах, в холодильниках, в сыроварнях, в отапливаемых подвалах и т.п., в качестве теплоизоляционных материалов для потолков применяют плиты $\text{HEO}\Pi\text{OPM}^{\$}$.

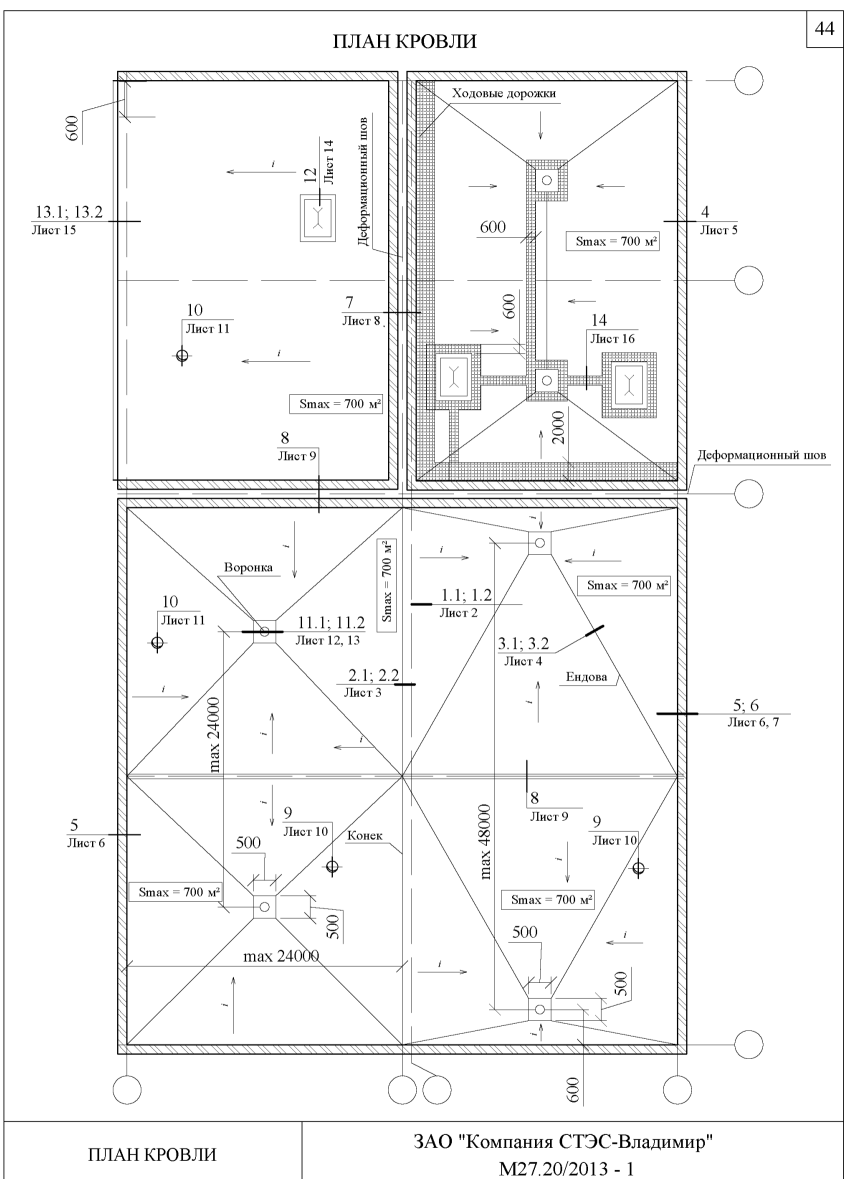
В качестве клеевого состава для закрепления плит пеностекла ${\rm HEO\Pi OPM}^{\&}$ к потолку применяют холодные клеевые составы, приведенные в разделе 2.2.1, а для дополнительного крепления используют анкеры для скрытого крепления или тарельчатые дюбели.

Количество анкеров устанавливают из расчета не менее 4 анкеров на 1 м^2 поверхности потолка (т.е. 1 крепеж на плиту).

- **6.2** Установку и крепление плит пеностекла НЕОПОРМ® к потолку выполняют в соответствии с 4.2-4.12.
- **6.3** Потолки оштукатуривают в соответствии с разделом 4.2. Штукатурку армируют щелочестойким стекловолокнистым материалом, который втапливают в штукатурный состав. Затем оштукатуренную поверхность покрывают декоративными составами с последующей покраской.

ŀ		Ι —		l -		1		П
ŀ							ЗАО «Компания СТЭС-Владимир»	Лист
ľ	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 27.20/2013-ПЗ	37



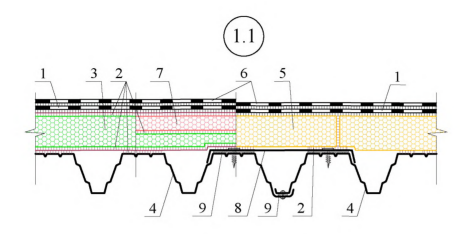


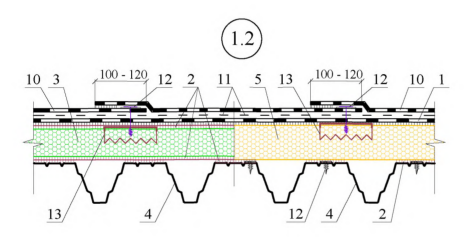
Зам. ген. дир. Гликин С.М. Рук. отд. Воронин А.М. С.н.с. Пешкова А.В.

Неэксплуатируемое покрытие по основанию из профилированного настила

Стадия	Лист	Листов
МП	1	16

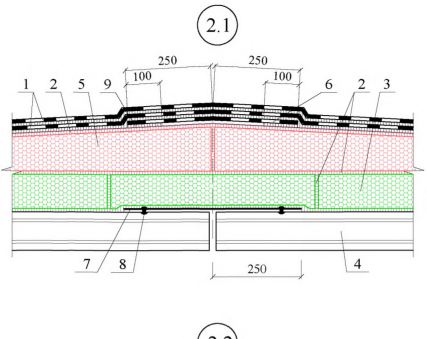
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2014 г.

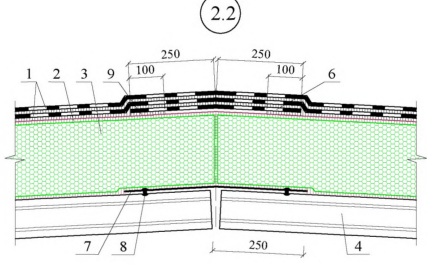




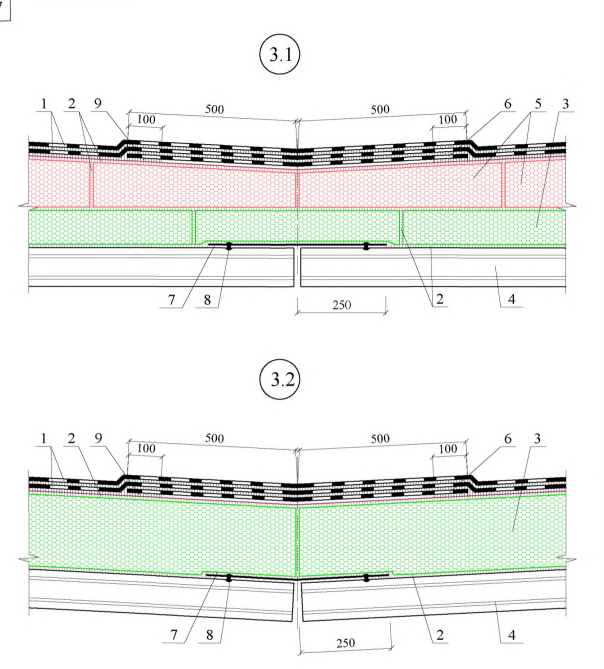
1 - нижний слой водоизоляционного ковра из наплавляемого рулонного битумно-полимерного материала; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пено- стекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - верхний слой водоизоляционного ковра из наплавляемого рулонного битумно-полимерного материала с крупнозернистой посыпкой или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 7 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 9 - уплотняющая прокладка; 10 - водоизоляционный слой из полимерного рулонного материала; 11 - разделительный слой из геотекстиля плотностью не менее 100 г/м²; 12 - самонарезающий винт; 13 - закладная деталь металлическая зубчатая пластина

УЗЛЫ 1.1;	1.2; 1.3 Конструктивное
	решение

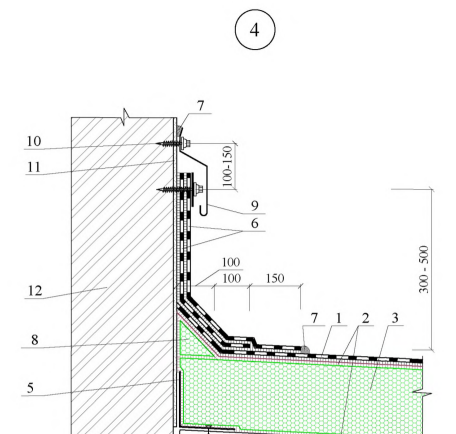




1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из наплавляемого битумно-полимерного материала; 7 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 8 - комбинированная заклепка или самонарезающий винт; 9 - приклейка по кромкам рулонного материала

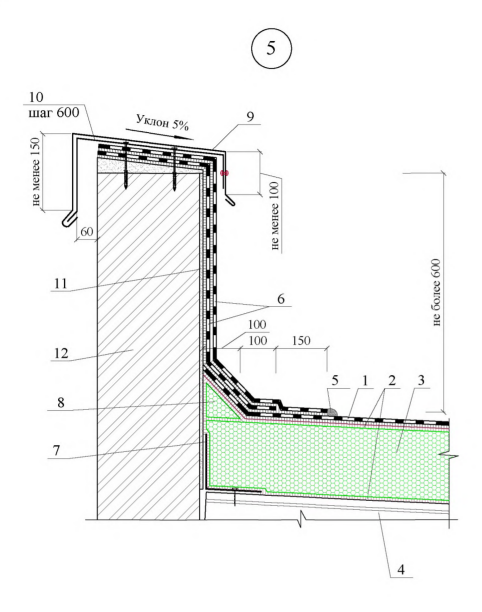


1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПОРМ®; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из наплавляемого битумно-полимерного материала с приклейкой по кромкам; 7 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 8 - комбинированная заклепка или самонарезающий винт; 9 - приклейка по кромкам рулонного материала



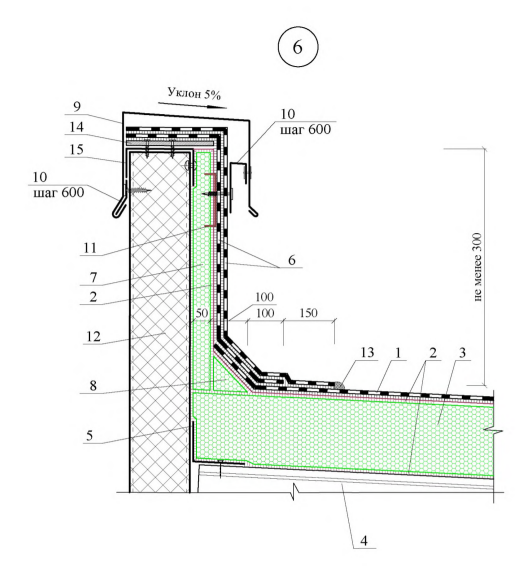
1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 6 - дополнительные слои водоизоляционного ковра; 7 - герметизирующий состав (таблица 2.5); 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 10 - саморез с шагом 200 мм; 11 - штукатурка (таблица 2.6) стены; 12 - парапет высотой более 600 мм; 13 - нащельник из оцинкованной кровельной стали

УЗЕЛ 4	Примыкание к парапету
	высотой более 600 мм



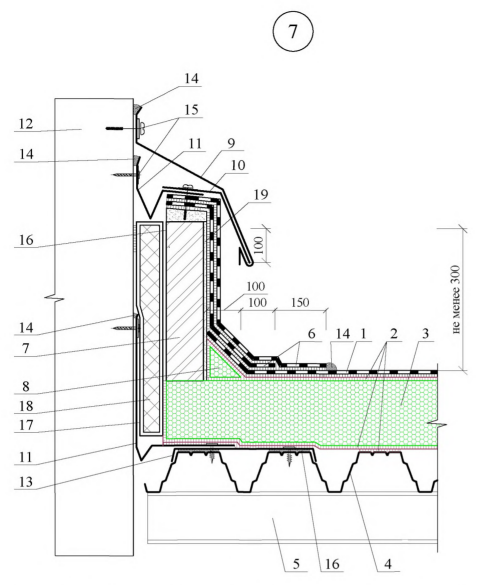
1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - герметизирующий состав (таблица 2.5); 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 7 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕО-ПОРМ®; 9 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 10 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 11 - штукатурка (таблица 2.6) стены; 12 - парапет высотой не более 600 мм

УЗЕЛ 5	Примыкание к парапету
	высотой не более 600 мм

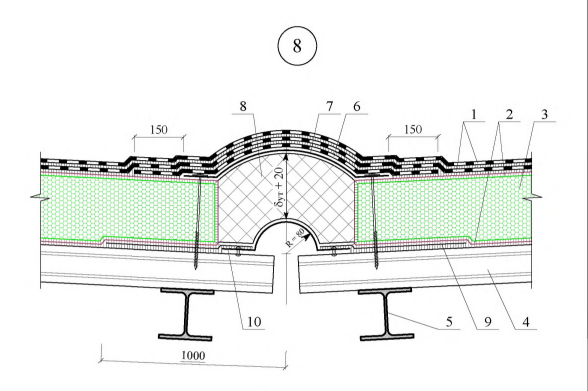


1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 7 - дополнительный слой теплоизоляции из плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 10 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 11 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150х150; 12 - парапет высотой не более 600 мм; 13 - герметизирующий состав (таблица 2.5); 14 - плоский хризотилцементный лист или ЦСП; 15 - жесткий профиль; 16 - нащельник из оцинкованной кровельной стали

УЗЕЛ 6	Примыкание к парапету
	высотой не более 600 мм

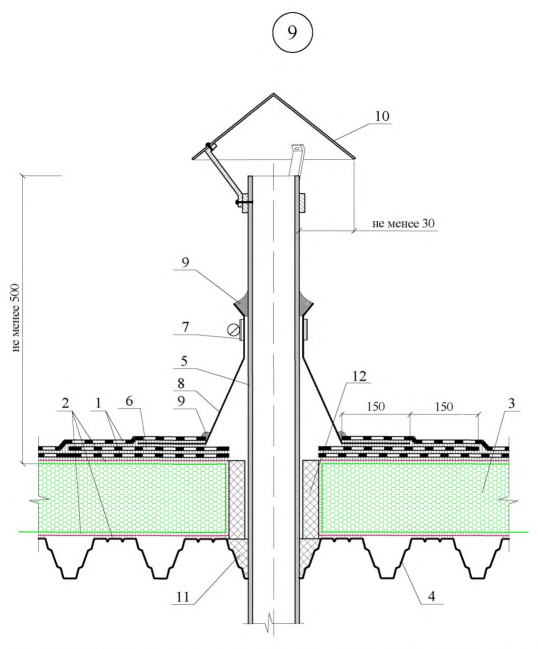


1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - прогон; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 7 - кирпичная стена деформационного шва; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 10 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 11 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 12 - стена; 13 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 14 - герметизирующий состав (таблица 2.5); 15 - саморез с шагом 200 мм; 16 - уплотняющая прокладка; 17 - пароизоляционная пленка; 18 - сжимаемый утеплитель, обернутый в пароизоляционную пленку; 19 - штукатурка (таблица 2.6)



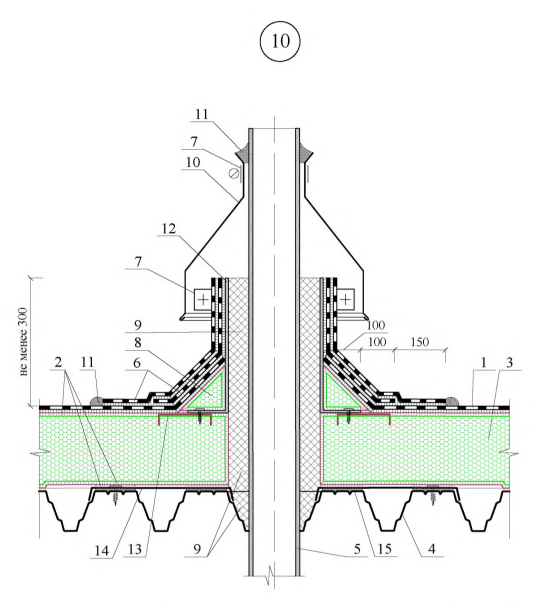
1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - прогон; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра, уложенный насухо и приклеенный по кром-кам; 7 - выкружка из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 8 - сжимаемый утеплитель; 9 - прокладочный рулонный битуминозный материал; 10 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщиной 1,5 мм

ЗАО "Компа
\mathbf{M}



1 - водоизоляционный ковер из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - "холодная" труба; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 7 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 8 - патрубок из ЭПДМ резины на горячей мастике; 9 - герметизирующий состав (таблица 2.5); 10 - колпак из оцинкованной кровельной стали; 11 - заглушка из строительной пены или минеральной ваты; 12 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит

УЗЕЛ 9 Примыкание кровли к
"холодной" трубе



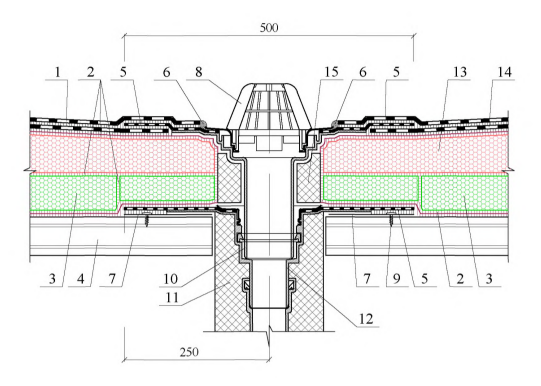
1 - водоизоляционный ковер из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - "горячая" труба; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 7 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - сжимаемый утеплитель, обернутый в пароизоляционную пленку; 10 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 11 - герметизирующая мастика; 12 - патрубок из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм; 13 - заклад- ная деталь металлическая зубчатая пластина 150х150; 14 - нащельник из оцинко- ванной

УЗЕЛ 9 Примыкание кровли к "горячей" трубе

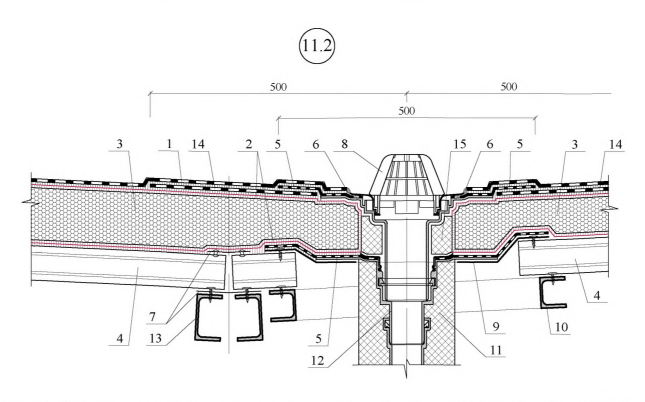
кровельной стали; 15 - уплотняющая прокладка

3AO "Компания СТЭС-Владимир" M 27.20/2013 - 1 Лист

(11.1)



1 - водоизоляционный ковер из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - фартук из рулонного битумно-полимерного материала; 6 - герметизирующий состав (таблица 2.5); 7 - лист из оцинкованной кровельной стали толщиной не менее 1,5 мм; 8 - листвоуловитель водосточной воронки; 9 - саморез; 10 - надставной элемент водосточной воронки; 11 - утепление вокруг водосточной воронки; 12 - водосточная воронка; 13 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 14 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 15 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит

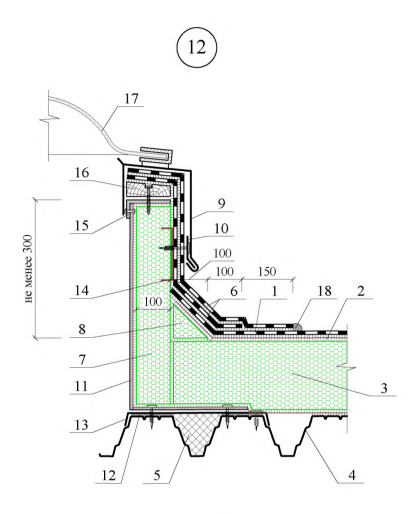


- 1 водоизоляционный ковер из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 клеевой состав (таблица 2.3);
- 3 плиты пеностекла HEOПОРМ®; 4 несущий профнастил;
- 5 фартук из рулонного битумно-полимерного материала;
- 6 герметизирующий состав (таблица 2.5); 7 лист из оцин-

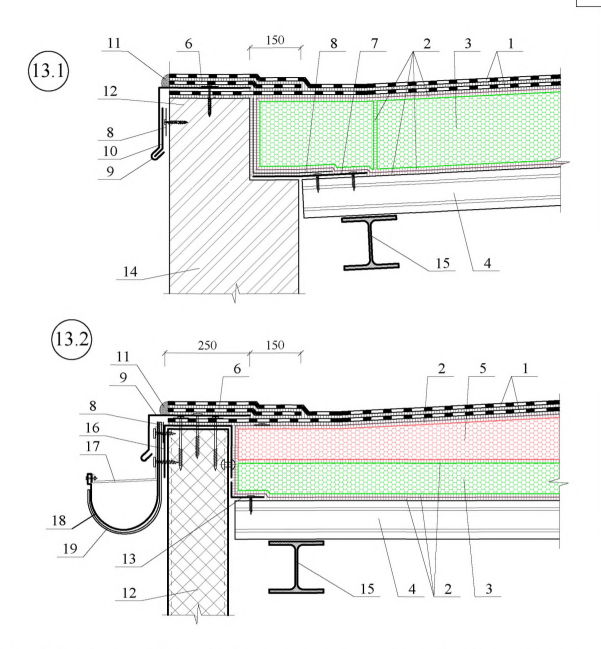
кованной кровельной стали толщиной не менее 0,8 мм;

- 8 листвоуловитель водосточной воронки; 9 стальной поддон; 10 дополнительный прогон; 11 утепление вокруг водосточной воронки; 12 водосточная воронка; 13 прогон; 14 дополнительный слой водоизоляционного ковра;
- 15 сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит

13

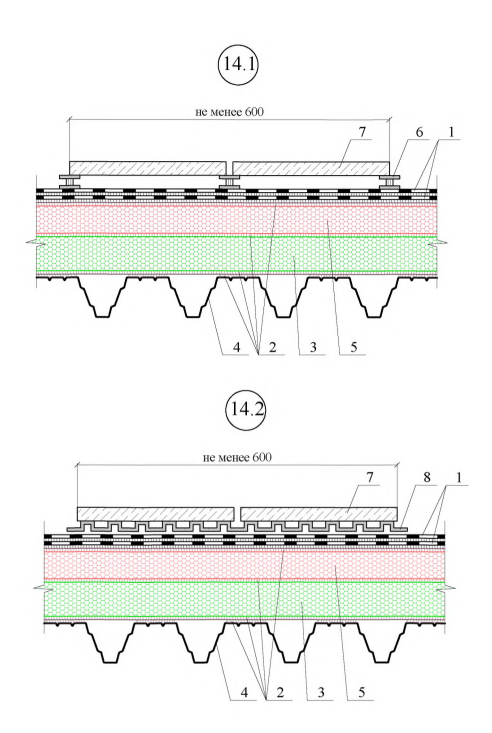


1 - водоизоляционный ковер из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - заглушка из минеральной ваты; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 7 - дополнительный слой теплоизоляции из плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 10 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 11 - профиль из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм; 12 - уплотняющая прокладка; 13 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 14 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150х150; 15 - профиль из оцинкованной стали; 16 - антисептированная доска; 17 - зенитный фонарь; 18 - герметизирующий состав (таблица 2.5)



1 - водоизоляционный ковер из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - несущий профнастил; 5 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из наплавляемого битумно-полимерного материала; 7 - оцинкованный стальной лист толщиной 0,8 мм; 8 - прокладочный рулонный битуминозный материал; 9 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 10 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 11 - герметизирующий состав (таблица 2.5); 12 - СЭНДВИЧ-панель; 13 - нащельник; 14 - стена; 15 - прогон; 16 - жесткий термопрофиль; 17 - скоба наружного водосточного желоба с шагом 300 - 900 мм; 18 - металлический жёлоб наружного водостока; 19 - кронштейн с шагом 300 - 900 мм

УЗЛЫ 13.1,	13.2	Примыкание	К
		карнизу	



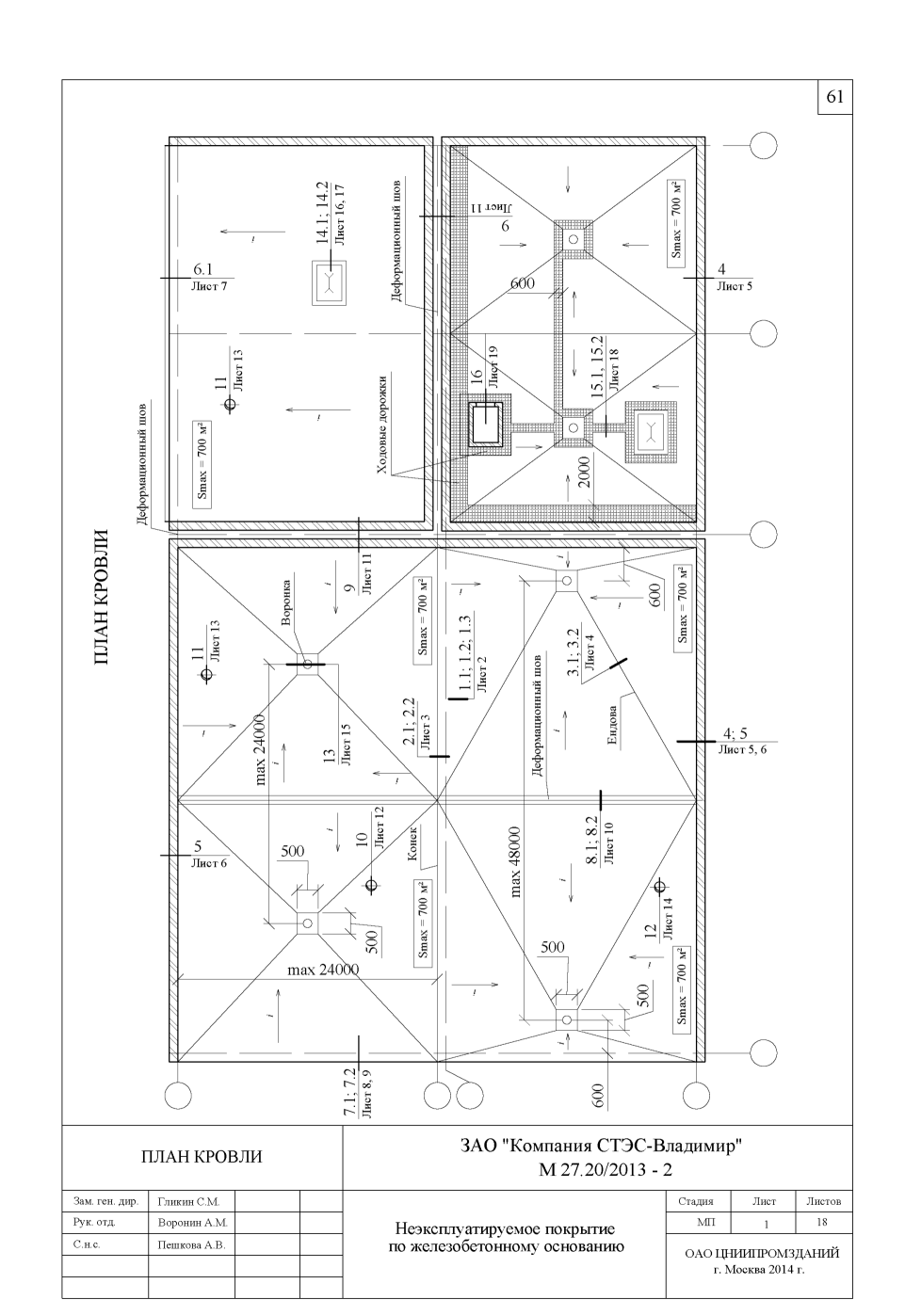
1 - водоизоляционный ковер из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла HEOПOPM®; 4 - несущий профнастил; 5 - уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПOPM®; 6 - регулируемые опоры под плитку; 7 - бетонные плитки для ходовых дорожек; 8 - дренажная система из высокоплотного полиэтилена

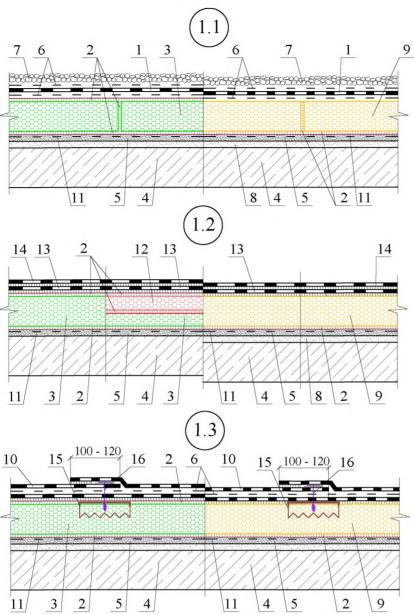
УЗЛЫ 14.1; 14.2 Ходовые дорожки ЗАО "Компания СТЭС-Владимир" M 27.20/2013 - 1





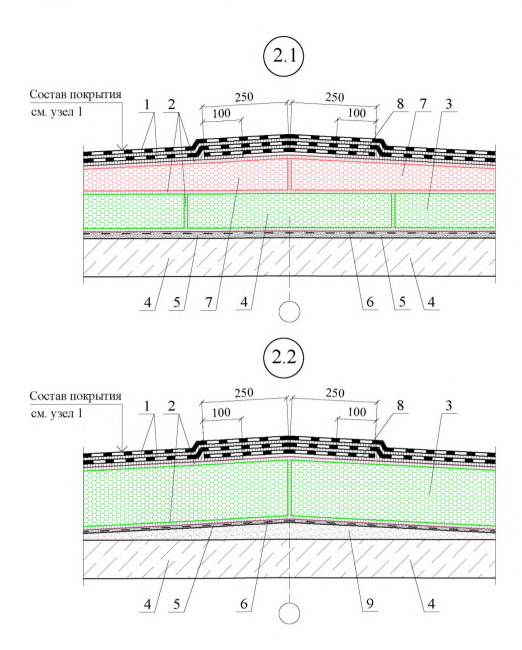
НЕЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ



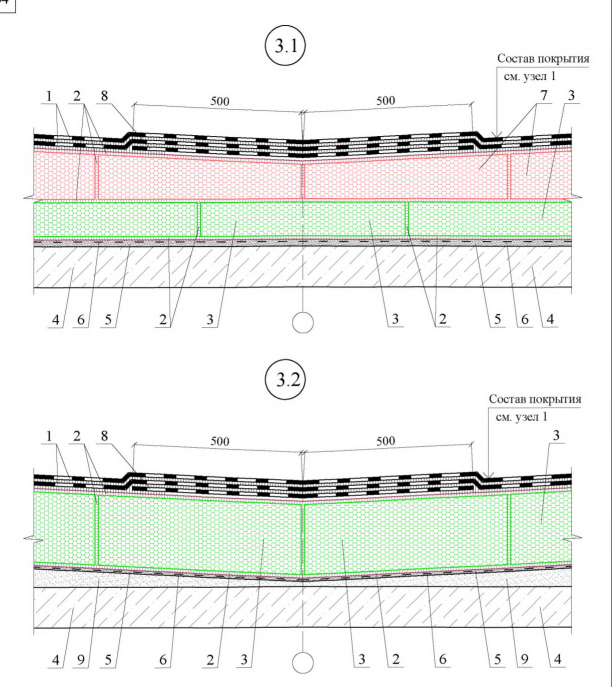


1 - водоизоляционный ковёр из одного слоя полимерного рулонного материала, уложенного насухо; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - железобетонные плиты покрытия; 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - разделительный слой из геотекстиля плотностью не менее 100 г/м²; 7 - пригруз из гравия или бетонных плиток; 8 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 9 - кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 10 - водоизоляционный слой из (таблица праймер полимерного рулонного материала; 11 2.4);уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПОРМ®; 13 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 14 верхний слой водоизоляционного ковра из содержащих ка- шированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны или из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов с крупнозернистой посыпкой; 15 - заклад- ная деталь металлическая зубчатая пластина; 16 - самонарезающий винт

УЗЛЫ 1.1;	1.2; 1.3 Конструктивное
	решение

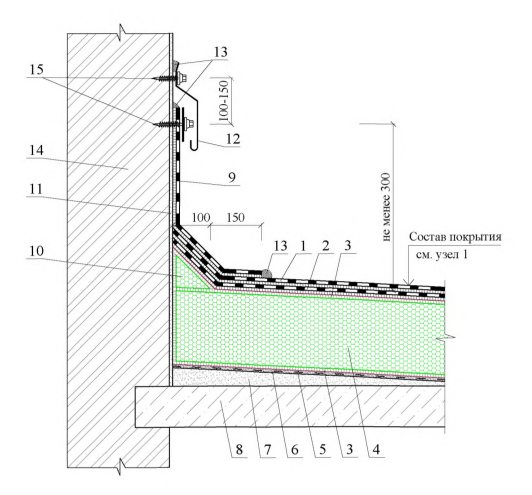


1 - водоизоляционный ковёр; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - железобетонные плиты покрытия; 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - праймер (таблица 2.4); 7 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 9 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона



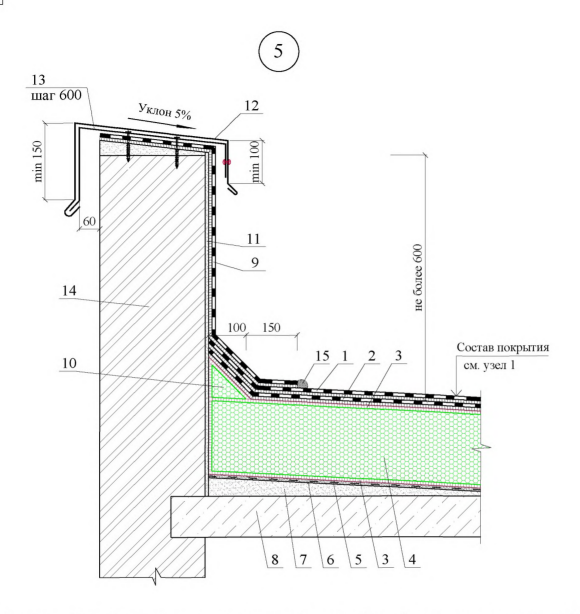
1 - водоизоляционный ковер; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - железобетонные плиты покрытия; 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - праймер (таблица 2.4); 7 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 9 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона





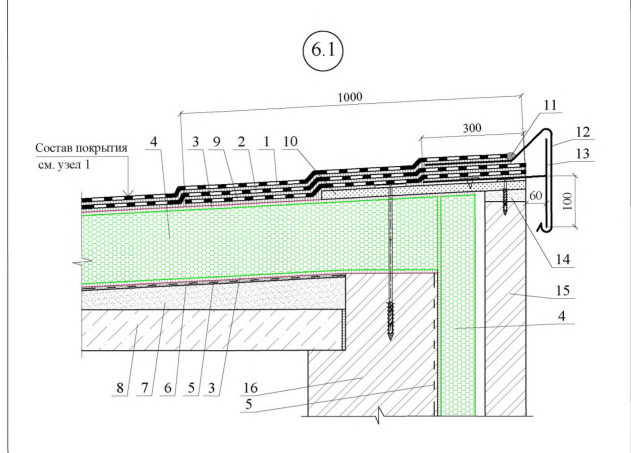
1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или бетона; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 10 - наклонный бортик из пеностекла HEOПОРМ®; 11 - штукатурка стены (таблица 2.6); 12 - фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 13 - герметизирующая мастика; 14 - парапет; 15 - саморез с шагом 200 мм

УЗЕЛ 4	Примыкание к парапету
	высотой более 600 мм



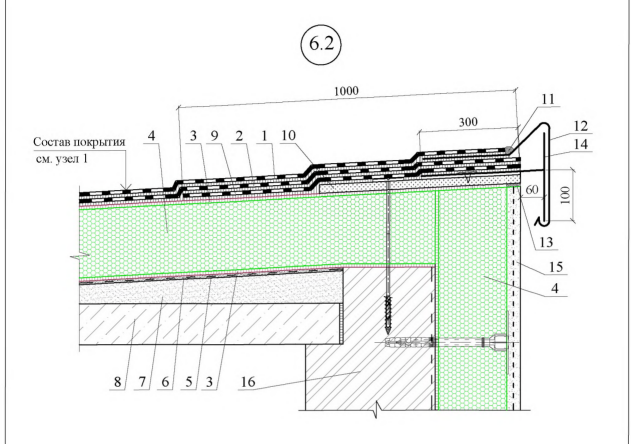
1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 10 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - штукатурка стены (таблица 2.6); 12 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 13 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 14 - парапет; 15 - герметизирующая мастика

УЗЕЛ 5 Примыкание к парапет	
	высотой не более 600 мм

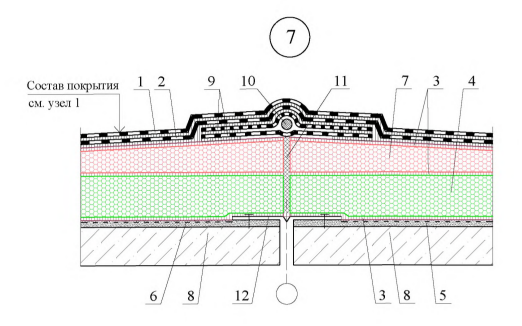


1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 10 - сплошной настил из ЦСП, асбестоцементных листов или фанеры; 11 - герметизирующая мастика; 12 - свес из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 13 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 14 - стяжка из цементно-песчаного раство- ра; 15 - защитно-декоратиная стенка из кирпича; 16 - несущая стена

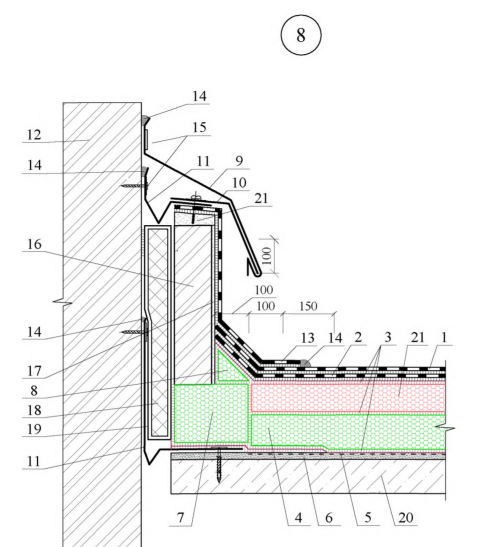
Лист



1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 плиты пеностекла HEOПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 10 - сплошной настил из ЦСП, асбестоцементных листов или фанеры; 11 - герметизирующая мастика; 12 - свес из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 13 - уплотнительная лен- та; 14 костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 15 - защитно-декоратиная штукатурка (таблица 2.6); 16 - несущая стена

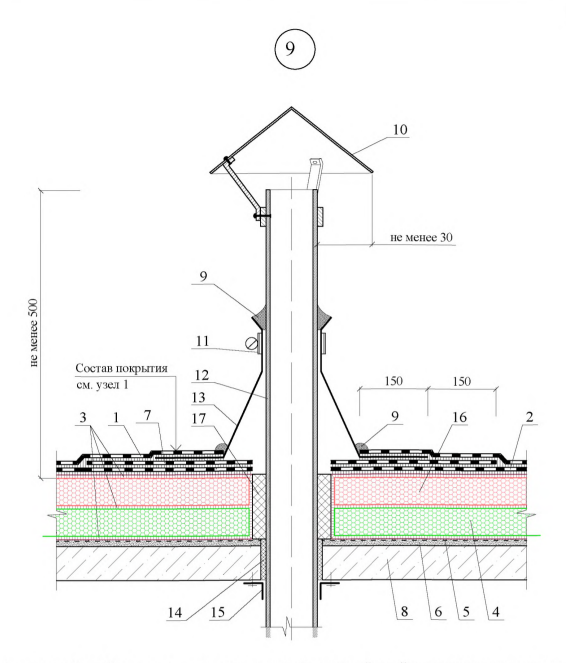


1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны с кашированной подложкой; 10 - шнур "Вилатерм" Ø 50 мм; 11 - заделка из сжимаемого утеплителя; 12 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали



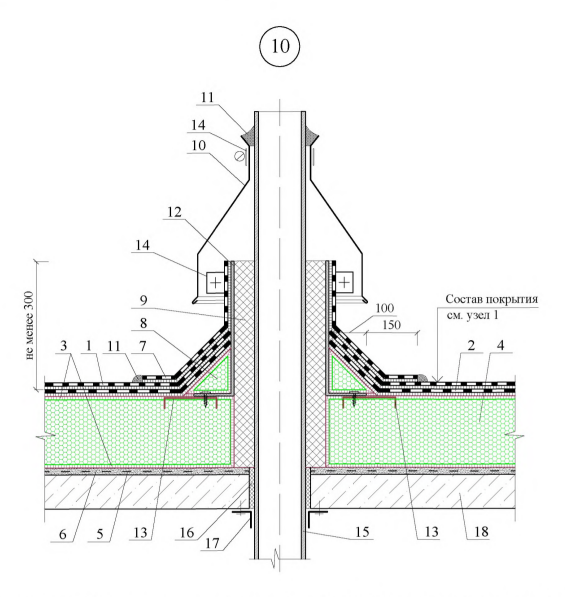
1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой теплоизоляции из плит пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 10 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 11 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 12 - стена; 13 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 14 - герметизирующая мастика; 15 - саморез с шагом 200 мм; 16 - кирпичная стена деформационного шва; 17 - штукатурка; 18 - сжимаемый утепли- тель, обернутый в пароизоляционную пленку; 19 - пароизоляционная пленка; 20 - желе- зобетонная плита покрытия; 21 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®

ия СТЭС-Владимир"	
2	20/2013 - 2



1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - герметизирующая мастика; 10 - колпак из оцинкованной кровельной стали; 11 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 12 - "холодная" труба; 13 - колпак из ЭПДМ резины на горячей мастике; 14 - строительная пена; 15 - нащельник; 16 - уклонообразующие изде- лия из пеностекла НЕОПОРМ®; 17 - сжимаемый утеплитель, например из минерало- ватных или стекловолокнистых плит

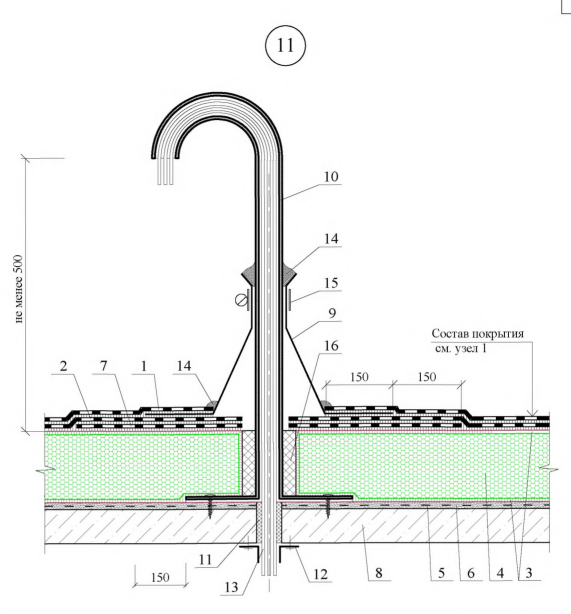
УЗЕЛ 9 Примыкание кровли к
"холодной" трубе



1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - сжимаемый утеплитель, обернутый в пароизоляционную пленку; 10 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 11 - герметизирующая мастика; 12 - короб из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм; 13 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150х150; 14 - обжимной хомут из оцинкованной кро- вельной стали; 15 - "горячая" труба; 16 - строительная пена; 17 - нащельник из оцинко- ванной кровельной стали; 18 - железобетонная плита покрытия

*) Уклонообразующий слой условно не показан.

УЗЕЛ 10 Примыкание кровли к	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
"горячей" трубе	M 27.20/2013 - 2	12

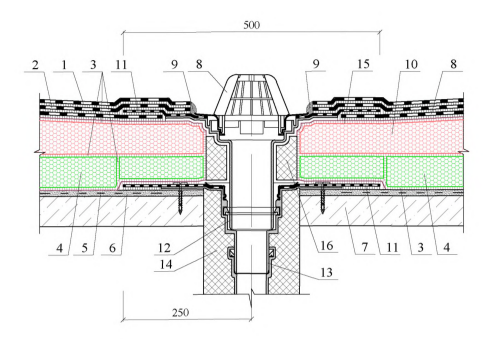


1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 8 - железобетонная плита покрытия; 9 - фартук; 10 - изогнутая металлическая труба с приваренным внизу фланцем; 11 - строительная пена; 12 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 13 - пучок электрокабеля; 14 - герметизирующая мастика; 15 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 16 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолок- нистых плит

*) Уклонообразующий слой условно не показан.

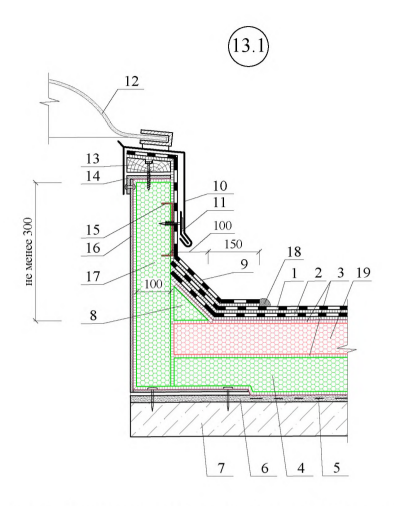
УЗЕЛ 11 Примыкание кровли к пучку электрокабелей 3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 2 13

(12)



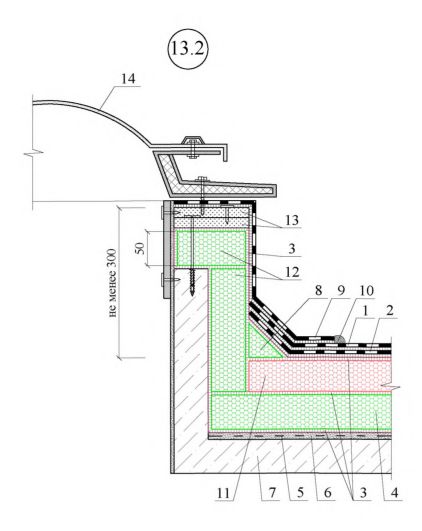
1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонная плита покры- тия; 8 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 9 - герметизирующая мастика; 10 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - фартук из рулонного битумно-полимерного материала; 12 - надставной элемент водосточной воронки; 13 - водосточная воронка; 14 - утепление вокруг водосточной воронки;

15 - понижение вокруг воронки на 20 мм; 16 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит



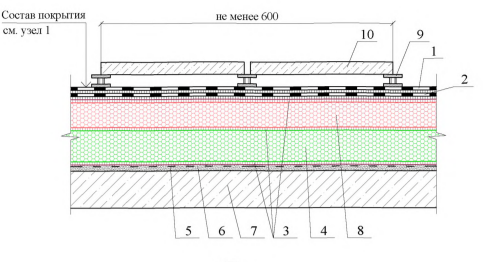
1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонная плита покры- тия; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 10 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 11 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 12 - зенитный фонарь; 13 - антисептиованная доска; 14 - профиль из оцинкованной стали; 15 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150х150; 16 - профиль из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм; 17 - дополнительный слой теплоизоляции из плит пеностекла НЕОПОРМ®; 18 - герметизирующая мастика; 19 - уклонооб- разующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®

УЗЕЛ 13.1	Примыкание	к зенитному
	фонарю	

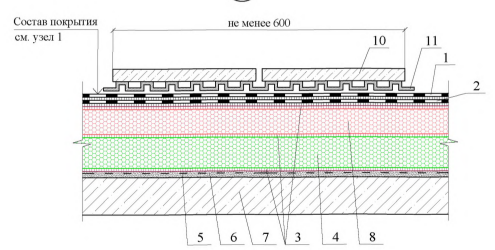


1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонная плита покры- тия; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 10 - герметизирующая мастика; 11 - уклонообразую- щие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 12 - дополнительный слой теплоизоляции из плит пеностекла НЕОПОРМ®; 13 - 2 слоя ЦСП или фанеры; 14 - зенитный фонарь



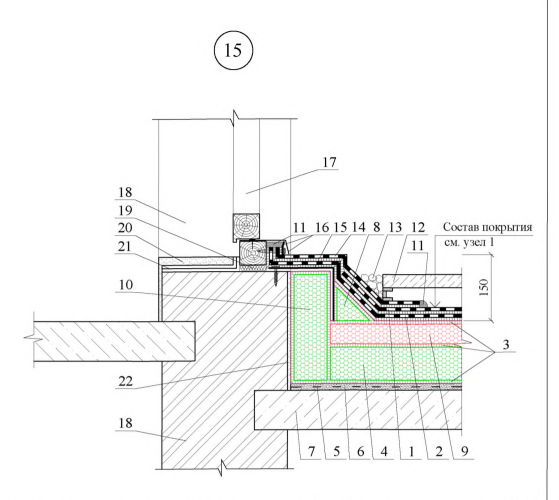


14.2



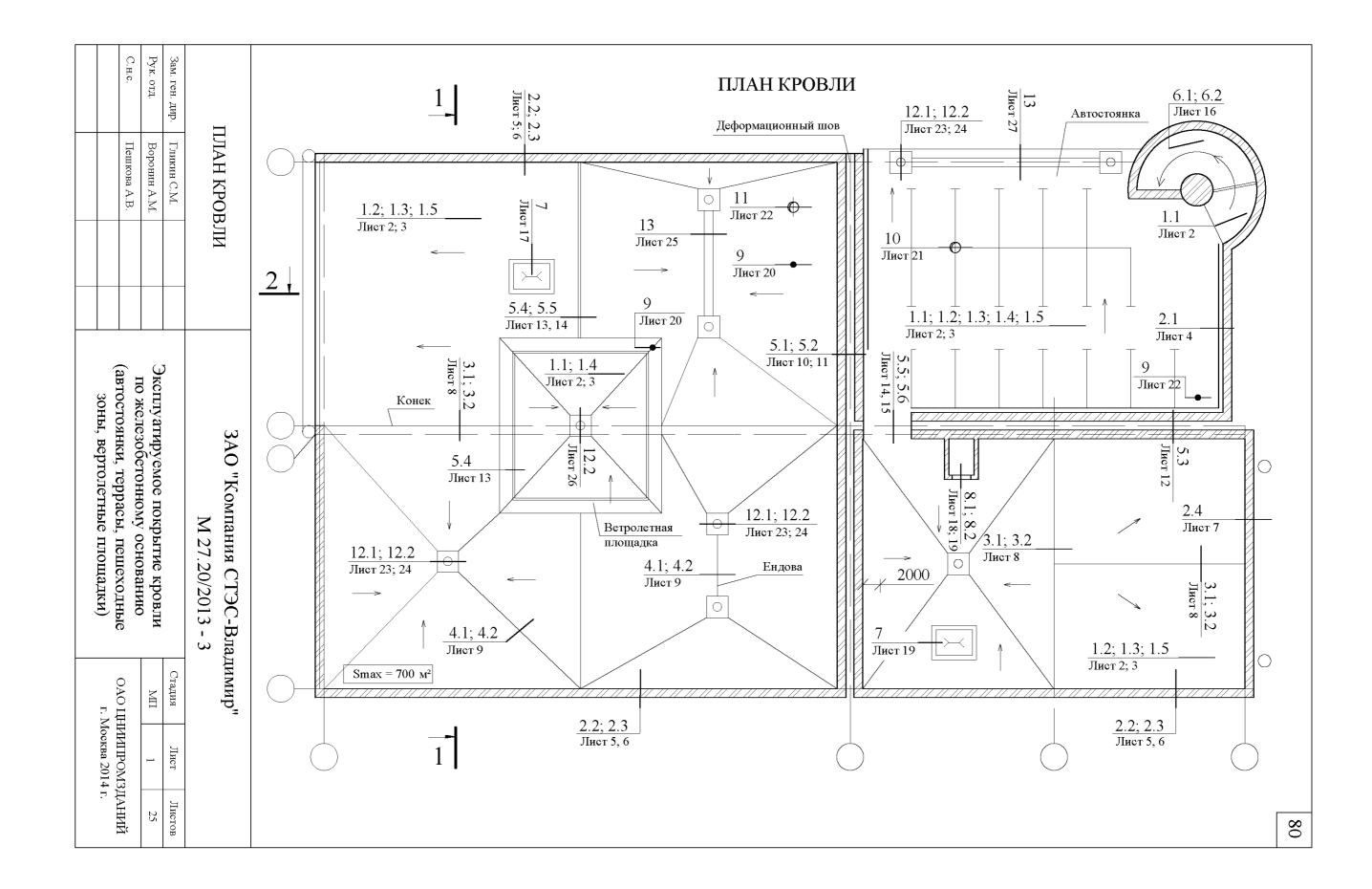
1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонная плита покрытия; 8 - уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПОРМ®; 9 - регулируемые опоры под плитку; 10 - бетонные плитки для ходовых дорожек; 11 - дренажная система для балконов

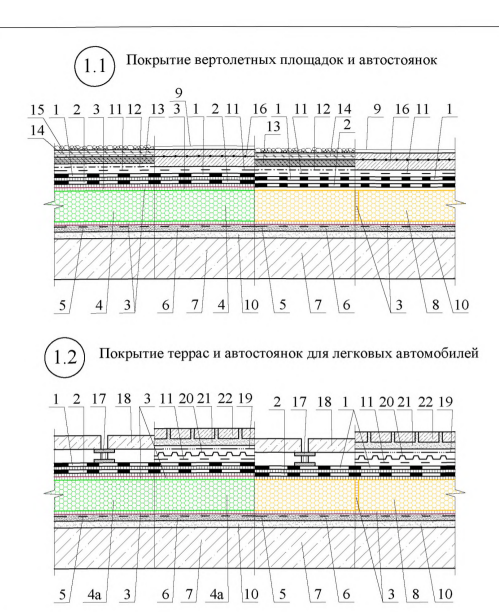
УЗЛЫ 14.1,	14.2 Ходовы	е дорожки



1 - верхний слой водоизоляционного ковра; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонная плита покрытия; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 10 - утепление стены плитыми пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - герметизирующий состав; 12 - бетонные плитки для ходовых дорожек; 13 - гравийная засыпка; 14 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 15 - усиливающий уголок из оцинкованной кровельной стали; 16 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 17 - дверь выхода на кровлю; 18 - стена; 19 - строительная пена; 20 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 21 - паронепроницаемая лента; 22 - наружная штукатурка (таблица 2.6) стены

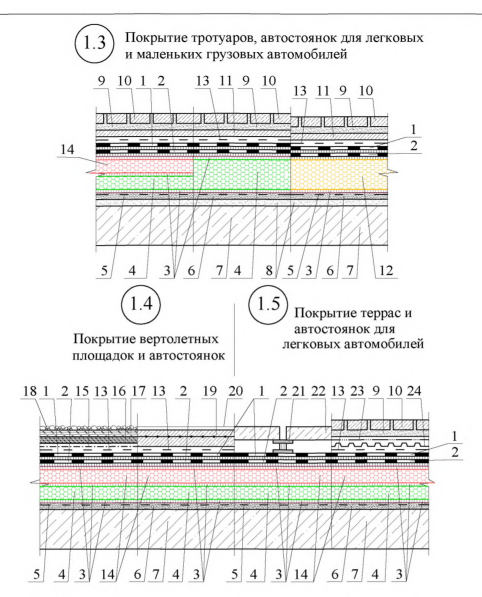
	79	
РАЗДЕЛ З		
ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ПОКРЫТИЕ		
	ſ.	
ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ (АВТОСТОЯНКИ ТЕРРАСЫ, ПЕШЕХОДНЫЕ ЗОНЫ, ВЕРТОЛЕТНЫЕ ПЛОЩАД		
по железобетонному основанию (автостоянки		





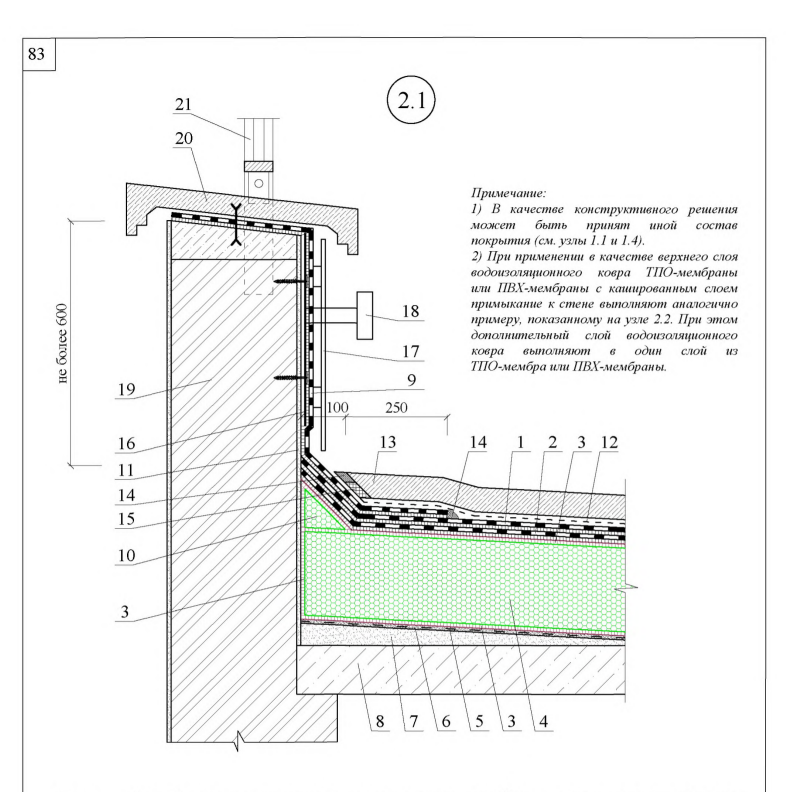
1 - верхний слой водоизоляционного ковра из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - защитное покрытие армированной бетонной плиты, например эпоксидным составом; 10 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 11 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 12 - крафт-бумага с алюминиевым покрытием; 13 - асфальт на основе кровельного битума; 14 - асфальт на основе дорожного биткма; 15 - слой мелкого гравия; 16 - армированная бетонная плита; 17 - регулируемая опора; 18 - бетонные дорожные или тротуарные плитки; 19 - геотекстиль; 20 - дренажная система; 21 - песок толщиной не менее 50 мм или сухая смесь из цементно-песчаного раствора; 22 - клинкерный кирпич или брусчатка

3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 3

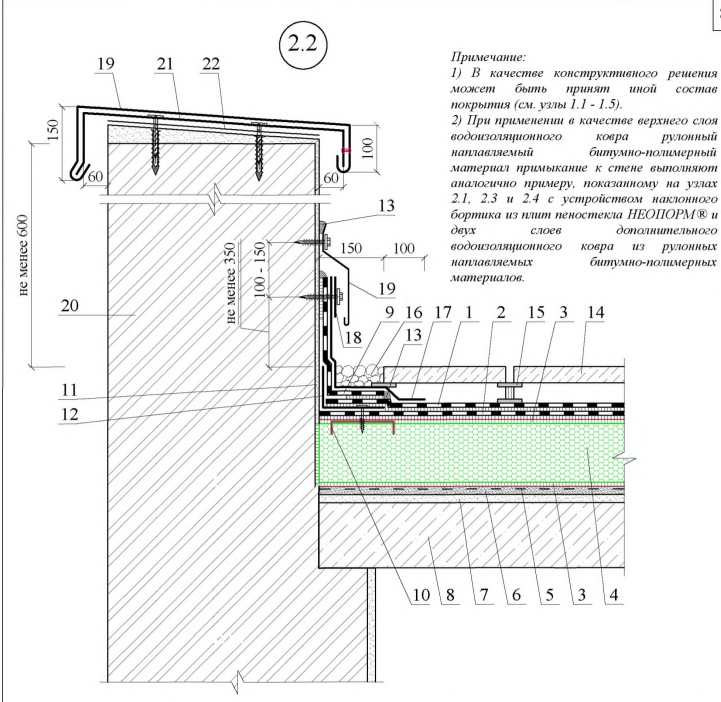


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕО- ПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора; 9 - песок толщиной не менее 50 мм или сухая смесь из цементно-песчаного раствора; 10 - клинкерный кирпич или брусчатка; 11 - бетонная или цементно-песчаная стяжка; 12 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 13 - два слоя из полиэтиленовой пленки; 14 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕО-ПОРМ®; 15 - крафт-бумага с алюминиевым покрытием или геотекстиль; 16 - асфальт на основе кровельного битума; 17 - асфальт на основе дорожного битума; 18 - слой мелкого гравия; 19 - армированная бетонная плита; 20 - защитное покрытие, например из эпоксидного состава; 21 - регулируемая опора; 22 - бетонные дорожные или тротуарные плитки; 23 - геотекстиль; 24 - дренажная система

УЗЛЫ 1.3; 1.4; 1.5; 1.6
Конструктивные решения
покрытия

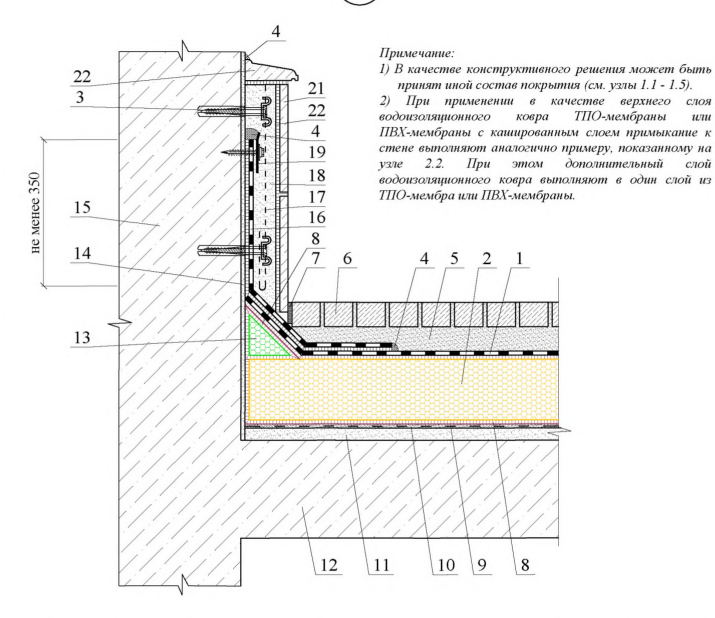


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонного битумно-полимерного наплавляемого материала; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - два слоя дополнительного водо- изоляционного ковра из рулонного битумно-полимерного наплавляемого материала; 10 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - штукатурка стены (таблица 2.6); 12 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 13 - армированная бетонная плита; 14 - герметизирующая мастика; 15 - вставка из сжимаемаго уплотнителя; 16 - стальная полоса 4х40 мм с шагом 600 мм; 17 - облицовка композитными панелями; 18 - отбойник; 19 - парапетная стенка; 20 - парапетная плита; 21 - ограждение кровли

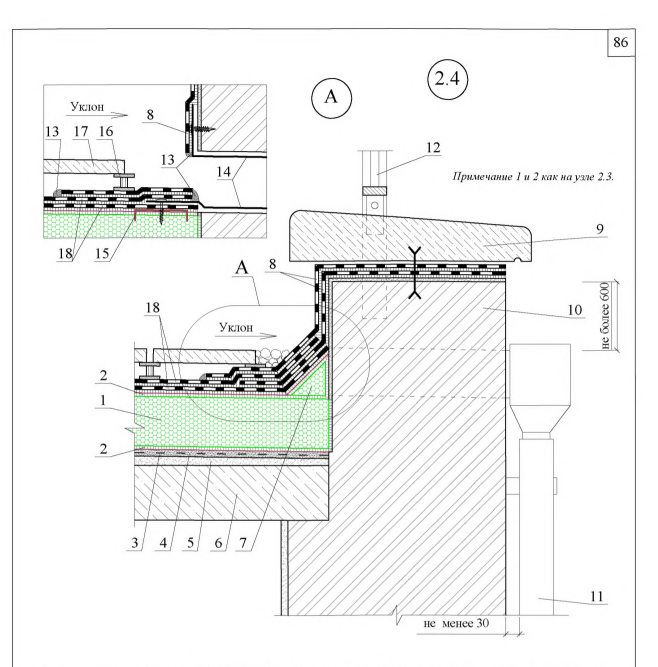


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующий слой из цементнопесчаного раствора или легкого бетона; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 10 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150x150, втопленная в слой горячей битумной мастики; 11 - штукатурка стены (таблица 2.6); 12 - усиливающий уголок из оцинкованной кровельной стали 100х150; 13 - герметизирующая мастика; 14 бетонные дорожные или тротуарные плитки; 15 - регулируемая опора; 16 - гравийная засыпка; 17 - защитная мембрана из полиэтилена высокой плотности; 18 - полоса из оцинкованной кровельной стали или меди; 19 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 20 - парапет; 21 - костыль из полосы нержавеющей стали 4х40 мм с шагом 600 мм; 22 - подкладочный слой из рулонного битуминозного материала

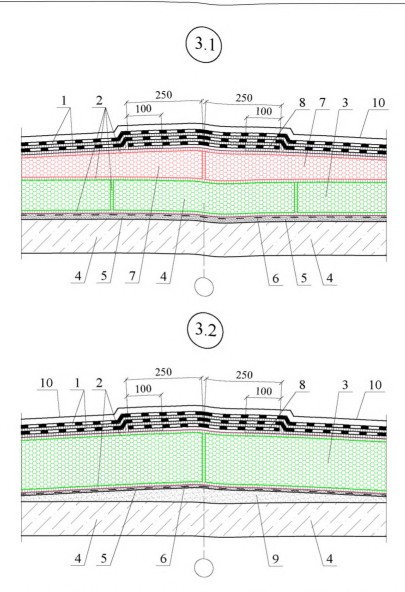




- 1 верхний слой водоизоляционного ковра из рулонного наплавляемого битумно-полимерного материала с высокой теплостойкостью, например Техноэласт МОСТ;
- 2 кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 3 дюбель для закрепления армирующей стальной сетки; 4 - герметизирующая мастика; 5 - песок тол- щиной не менее 50 мм или сухая смесь из цементно-песчаного раствора; 6 - клинкерный кирпич или брусчатка; 7 - упругая резиновая прокладка; 8 - клеевой состав (таблица 2.3); 9 праймер (таблица 2.4); 10 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 11 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или бетона; 12 - железобетонная плита покрытия; 13 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 14 - штукатурка стены (таблица 2.6); 15 - стена; 16 - два слоя дополнительного водоизоляционного ковра из рулонного наплавляемого битумно-полимерного материала с высокой теплостойкостью, напри- мер Техноэласт МОСТ; 17 - армирующая стальная сетка; 18 - штукатурка из цемент- но-песчаного раствора; 19 - полоса из оцинкованной кровельной стали; 20 - клеевой состав для плитки; 21 - облицовочная плитка; 22 - бордюр



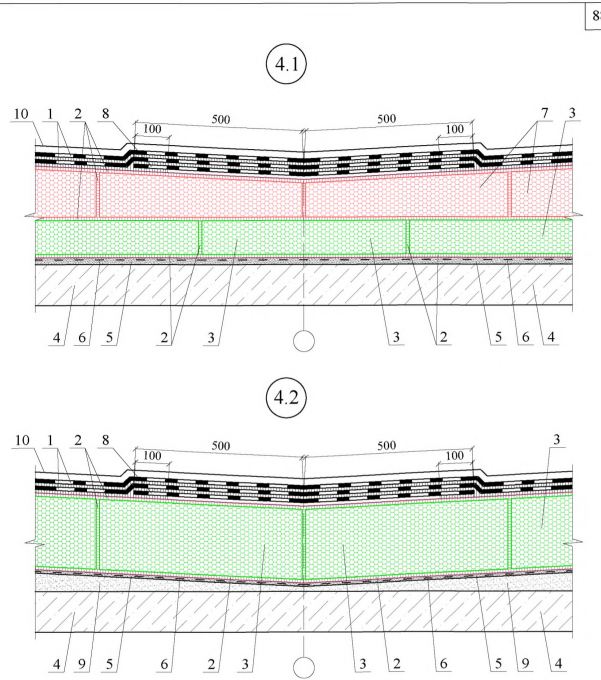
1 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 5 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или бетона; 6 железобетонные плиты покрытия; 7 - наклонный бортик из пеностекла HEOПОРМ®; 8 - два слоя дополнительного водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 9 - парапетная плита; 10 - парапетная стена; 11 труба наружного водоотвода; 12 - ограждение кровли; 13 - герметизируюая мастика; 14 - патрубок водоотвода из полиэтилена высокой плотности; 15 - закладная деталь зубчатая пластина 150x150 мм, втопленная в горячую битумную мастику; 16 регулируемая опора; 17 - бетонные дорожные или тротуарные плитки; 18 - два слоя водоизоляционного ковра ИЗ рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов



1 - водоизоляционный ковёр: верхний слой водоизоляционного ковра из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны, нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - железобетонные плиты покрытия; 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - праймер (таблица 2.4); 7 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 8 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов, наклеенный по кромкам рулонного материала; 9 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или бетона; 10 - защитный слой (см. узлы 1.1 - 1.5)

3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 3

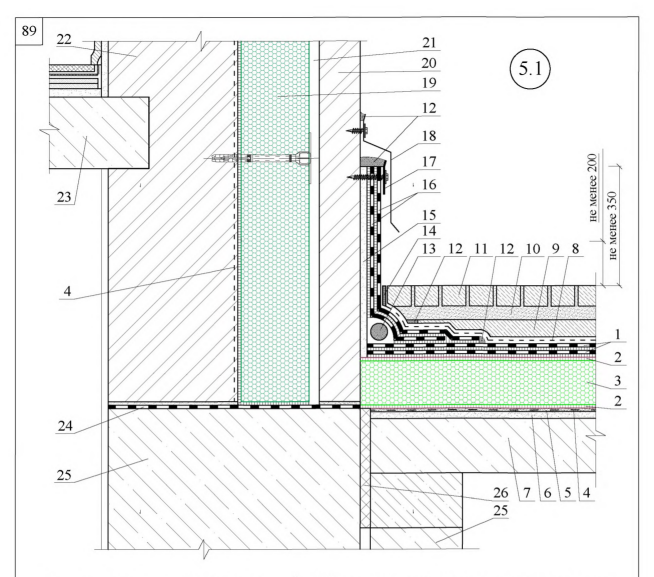
8



1 - водоизоляционный ковёр: верхний слой водоизоляционного ковра из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны, нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 4 - железобетонные плиты покрытия; 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - праймер (таблица 2.4); 7 уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПОРМ®; 8 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов, наклеенный по кромкам; 9 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или бетона; 10 - защитный слой (см. узлы 1.1 - 1.5)

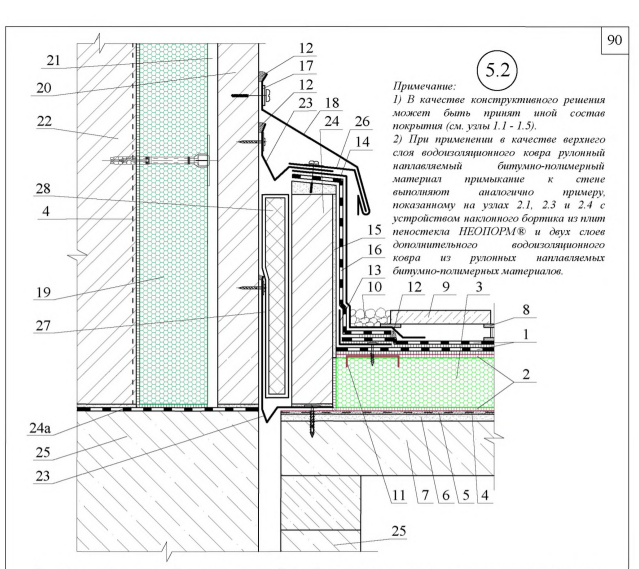
ЗАО "Компания СТЭС-Владимир" M 27.20/2013 - 3

Лист 9

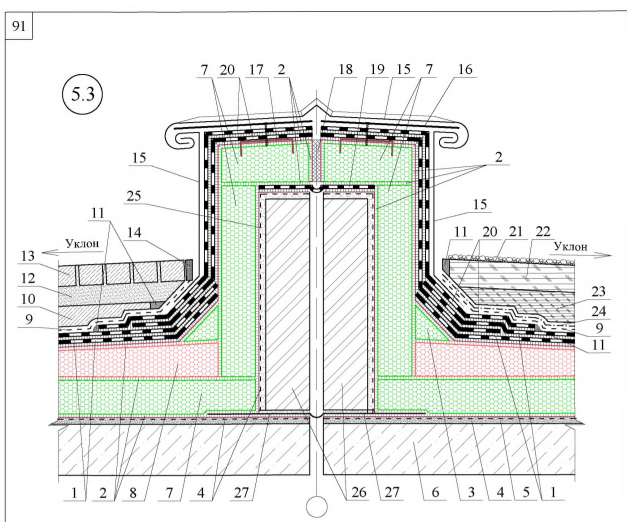


1 - водоизоляционный ковёр: верхний слой водоизоляционного ковра из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны, нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 плиты пеностекла HEOПОРМ®; 4 - праймер (таблица 2.4); 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или бетона; 7 - железобетонные плиты покры- тия; 8 два слоя полиэтиленовой плёнки; 9 - бетонная или цементно-песчаная стяжка; 10 песок толщиной не менее 50 мм или сухая смесь из цементно-песчаного раствора; 11 клинкерный кирпич или брусчатка; 12 - герметизирующая мастика; 13 - шнур из вспененного полиэтилена для деформационных швов диаметром не менее 50 мм; 14 упругая резиновая прокладка; 15 - штукатурка (таблица 2.6); 16 - два слоя дополнительного водоизоляционного ковра; 17 - полоса оцинкованной стали толщиной 0,8 мм или меди; 18 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали или меди; 19 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 20 - отделочный слой из кирпича; 21 - рихтовочный зазор; 22 - несущая стена; 23 - междуэтажное железобетонное перекрытие; 24 - гидроизоляция; 25 - стена подвала; 26 - вставка из экструдированного пенополистирола (по ширине деформационного шва)

УЗЕЛ 5.1 Деформационный шов
здания (примыкание к
стене)



1 - водоизоляционный ковёр: верхний слой водоизоляционного ковра из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны, нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 4 - праймер (таблица 2.4); 5 выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или бетона; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 - регулируемая опора; 9 - бетонные дорожные или тротуарные плитки; 10 - гравий; 11 - закладная деталь - зубчатая пластина 150x150 мм с шагом 600 мм, втопленная в горячую битумную мастику; 12 - герметизирующая мастика; 13 усиливающий уголок из оцинкованной кровельной стали 100х150; 14 - защитная мембрана из полиэтилена высокой плотности; 15 - штукатурка (таблица 2.6); 16 - один слой дополнительного водоизоляционного ковра; 17 - полоса оцинкованной стали толщиной 0,8 мм или меди; 18 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали или меди; 19 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 20 - отделочный слой из кирпича; 21 - рихтовочный зазор; 22 - несущая стена; 23 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 24 - кирпичная стенка деформационного шва; 24а - гидроизоляция; 25 - стена подвала; 26 - костыль из оцинкованной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 27 - пароизоляционная плёнка; 28 - сжимаемый утеплитель, например из минераловаьтных или стекловолокнистых плит, обернутый в пароизоляционную плёнку

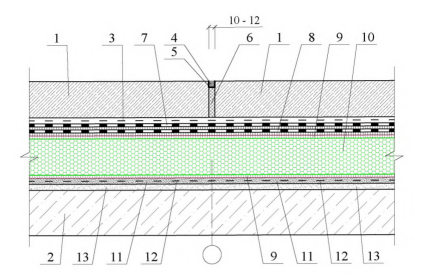


1 - два слоя из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - наклонный бортик из пеностекла HEOПОРМ®; 4 - праймер (таблица 2.4); 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 железобетонные плиты покрытия; 7 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПОРМ®; 9 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 10 - бетонная или цементно-песчаная стяжка; 11 - герметизирующая мастика; 12 сухая смесь из цементно-песчаного раствора; 13 - клинкерный кирпич или брусчатка; 14 упругая резиновая прокладка; 15 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 16 - костыль из нержавеющей стали с ша- гом 600 мм; 17 закладная деталь - зубчатая пластина 150х150 мм с шагом 600 мм, втоп- ленная в горячую битумную мастику; 18 - вставка из сжимаемого утеплителя; 19 - полоса для деформационного шва с эластичной вставкой; 20 - два слоя дополнительного водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 21 - слой мелкого гравия; 22 - асфальтовый битум (дорожный); 23 - асфальтовый битум (кровельный); 24 - крафт-бумага с алюминиевым покрытием или геотекстиль; 25 - штукатурка (таблица 2.6); 26 - кирпичная стенка деформационного шва; 27 - пароизоляция

Примечание 1 и 2 как на узле 2.3.

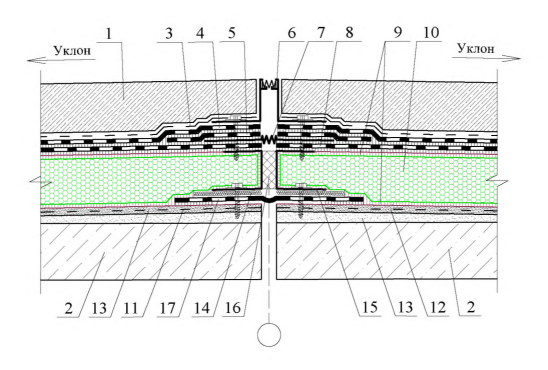
VOCH 5 2 H 1	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 5.3 Деформационный шов здания	M 27.20/2013 - 3	12

(5.4)



1 - армированная бетонная плита; 2 - железобетонные плиты покрытия; 3 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 4 - шовный герметик; 5 - грунтовка; 6 - вставка из экструдированного пенополистирола; 7 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 8 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 9 - клеевой состав (таблица 2.3); 10 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 12 - праймер (таблица 2.4); 13 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного ратвора или бетона

(5.5)



1 - армированная бетонная плита; 2 - железобетонные плиты покрытия; 3 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 4 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 5 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - гидрошпонка деформационного шва; 8 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 9 - клеевой состав (таблица 2.3); 10 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - праймер (таблица 2.4); 12 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 13 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного ратвора или бетона; 14 - терморазделяющая прокладка; 15 - профиль для усиления кромок плит пеностекла НЕОПОРМ® (при использова- нии термопрофиля терморазделяющая прокладка поз. 14 отсутствует); 16 - заполнение сжимаемым утеплителем, например из минераловатных или стекловолокнистых плит; 17 - рулонный материал с эластичной вставкой, наклеенный по кромкам

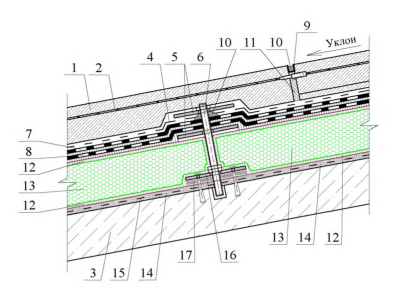
Примечание:

1) В качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 - 1.5).

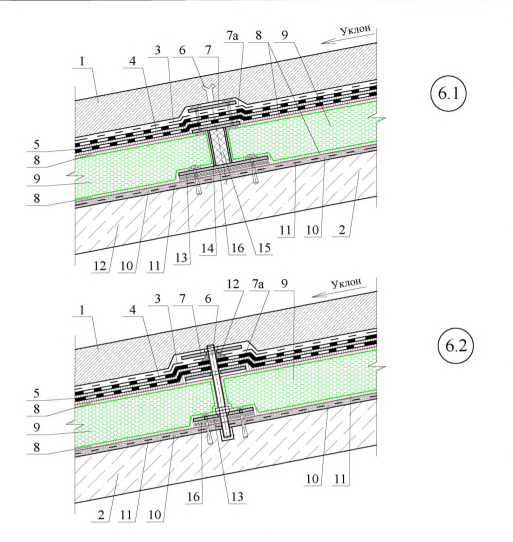
2) При применении в качестве верхнего слоя водоизоляционного ковра рулонного наплавляемого битумно-полимерного материала примыкание к стене выполняют аналогично примеру, показанному на узлах 2.1, 2.3 и 2.4 с устройством наклонного бортика из пеностекла HEOПОРМ® и двух слоев дополнительного водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов.

3AO "Компания СТЭС-Владимир" M 27.20/2013 - 3

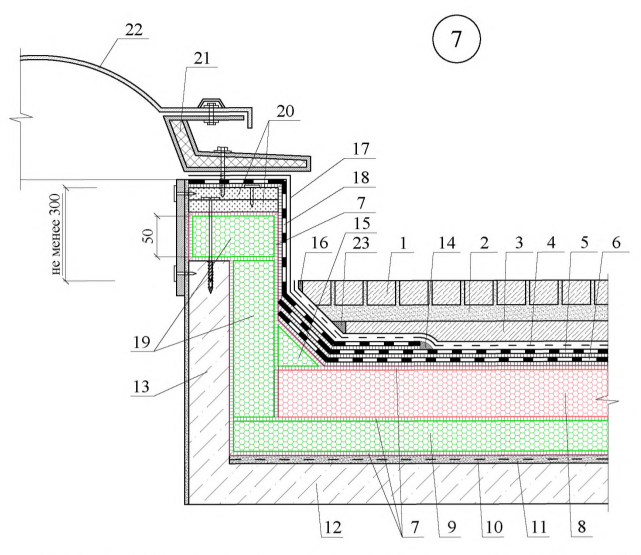
(5.6)



1 - армированная бетонная плита; 2 - система обогрева покрытия рампы; 3 - железобетонные плиты покрытия; 4 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 5 - прижимная стальная пластина анкера; 6 - сдерживающий анкер; 7 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку и рифлёной поверхностью ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 8 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 9 - шовный герметик; 10 - герметизирующая мастика; 11 - заполнение экструдированным пенополистиролом; 12 - клеевой состав (таблица 2.3); 13 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 14 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 15 - праймер (таблица 2.4); 16 - нижняя прижимная стальная пластина анкера; 17 - терморазделяющая прокладка



1 - армированная бетонная плита; 2 - железобетонные плиты покрытия; 3 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 4 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку и рифлёной поверхностью ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 5 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - сдерживающий анкер; 7 - верхняя прижимная стальная пластина анкера; 7а - нижняя прижимная стальная пластина анкера; 8 - клеевой состав (таблица 2.3); 9 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 10 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 11 - праймер (таблица 2.4); 12 - герметизирующая мастика; 13 - нижняя прижимная стальная пластина анкера; 14 - ребра из стальных пластин, приваренных к нижней прижимной пластине анкера (поз. 7а) и нижней стальной пластине анкера (поз. 13); 15 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит; 16 - терморазделяющая прокладка

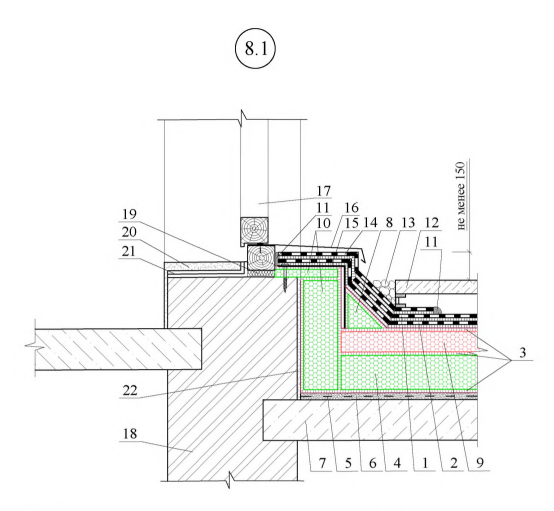


1 - клинкерный кирпич или брусчатка; 2 - песок толщиной не менее 50 мм или сухая смесь из цементно-песчаного раствора; 3 - бетонная или цементно-песчаная стяжка; 4 - два слоя полиэтиленовой пленки; 5 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПOPM®; 9 плиты пеностекла HEOПОРМ®; 10 - праймер (таблица 2.4); 11 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 12 - железобетонные плиты покрытия; 13 стенка зенитного фонаря; 14 - герметизирующая мастика; 15 - наклонный бортик из пеностекла HEOПОРМ®; 16 - упругая резиновая прокладка; 17 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 18 - два слоя водоизоляционного рулонных наплавляемых дополнительного ковра из битумно-полимерных материалов; 19 - дополнительная теплоизоляция стенок зенитного фонаря плитами пеностекла HEOПОРМ®; 20 - два слоя ЦСП или бакелизированной фанеры; 21 - корпус зенитного фонаря; 22 - купол зенитного фонаря; 23 - вставка из сжимаемого уплотнителя

Примечание:

- 1) В качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 1.5).
- 2) При применении в качестве верхнего слоя водоизоляционного ковра ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны с кашированным слоем примыкание к стене выполняют аналогично примеру, показанному на узле 2.2. При этом дополнительный слой водоизоляционного ковра выполняют в один слой из ТПО-мембра или ПВХ-мембраны.

УЗЕЛ 7 Примыкание к зенитному	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
фонарю	М 27.20/2013 - 3	17



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонная плита покрытия; 8 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 10 - утепление стены плитами пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - герметизирующая мастика; 12 - бетонные дорожные или тротуарные плиты; 13 - гравийная засыпка; 14 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 15 - усиливающий уголок из оцинкованной кровельной стали; 16 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 17 - дверь выхода на кровлю; 18 - стена; 19 - строительная пена; 20 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6) порога; 21 - паронепроницаемая лента; 22 - цементно-песчаная штукатурка

Примечание:

 $1)\ B$ качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 - 1.5).

2) При применении в качестве верхнего слоя водоизоляционного ковра ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны с кашированным слоем примыкание к стене выполняют аналогично примеру, показанному на узле 2.2. При этом дополнительный слой водоизоляционного ковра выполняют в один слой из ТПО-мембра или ПВХ-мембраны.

УЗЕЛ 8.1 Выход на кровлю	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	
	M 27.20/2013 - 3	18

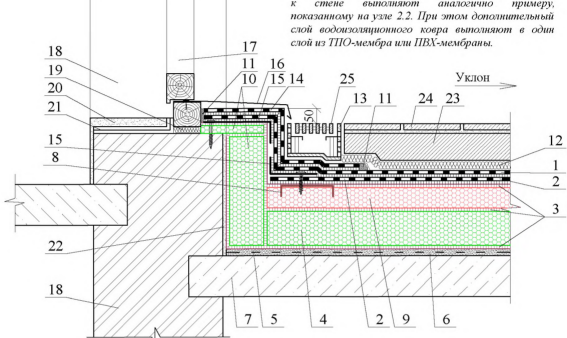


Примечание:

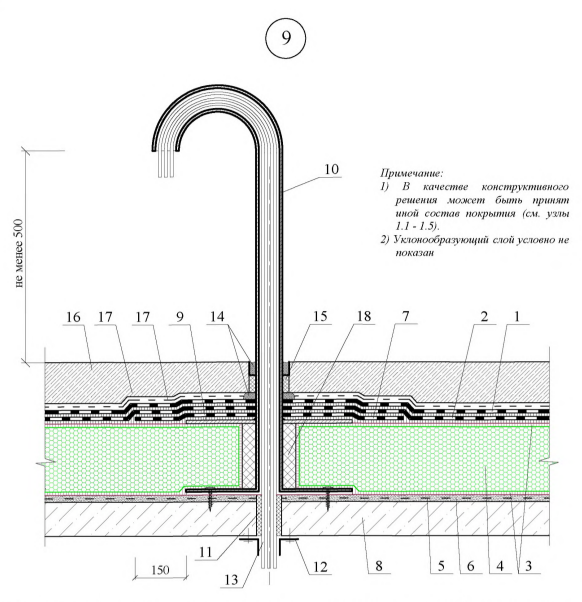
принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 - 1.5).

2) При применении в качестве верхнего слоя водоизоляционного ковра ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны с кашированным слоем примыкание к стене выполняют аналогично примеру, показанному на узле 2.2. При этом дополнительный слой водоизоляционного ковра выполняют в один слой из ТПО-мембра или ПВХ-мембраны.

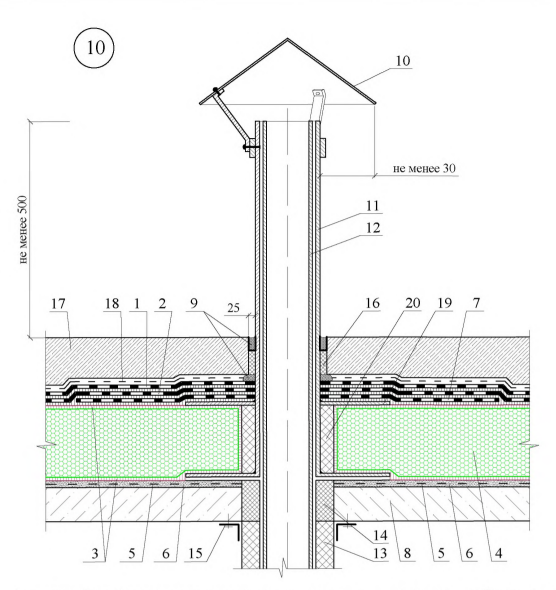
1) В качестве конструктивного решения может быть



верхний слой водоизоляционного ковра из рулонного наплавляемого битумно-полимерного материала или из содержащих кашированную подложку и рифленой поверхностью ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонная плита покрытия; 8 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150х150, втопленная в горячую битумную мастику; 9 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 10 - утепление стены плитами пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - герметизирующая мастика; 12 - дренажная система; 13 - дренажный трап с перфорированными стенками; 14 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонного наплавляемого битумно-полимерного материала или из ТПО-мембраны или ПВХмембраны; 15 - усиливающий уголок из нержавеющей стали; 16 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 17 - дверь выхода на кровлю; 18 - стена; 19 - строительная пена; 20 - внутренняя штукатурка; 21 - паронепроницаемая лента; 22 - наружная штукатурка стены (таблица 2.6); 23 - армированная бетонная плита; 24 - керамическая или керамогранитная плитка на клею; 25 - дренажная решетка



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерного рулонного материала; 8 - железобетонная плита покрытия; 9 - верхний металлический фланец, приваренный к изогнутой металлической трубе после укладки теплоизоляционных плит пеностекла НЕО-ПОРМ®; 10 - изогнутая металлическая труба с приваренным внизу фланцем; 11 строительная пена; 12 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 13 - пучок электрокабеля; 14 - герметизирующая мастика; 15 - зеполнение экстру- дированным пенополистиролом; 16 - армированная бетонная плита; 17 - два слоя полиэтиленовой пленки; 18 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных стекловолокнистых плит



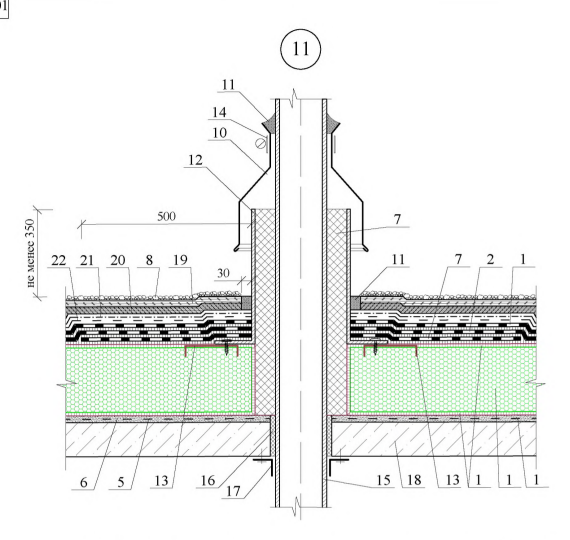
1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХмембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла HEOПOPM®; 5 праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерного рулонного материала; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - герметизирующая мастика; 10 - колпак из оцинкованной кровельной стали или меди; 11 - металлическая труба с приваренным внизу фланцем; 12 - "холодная" труба; 13 - утеп- ление трубы; 14 строительная пена; 15 нащельник; 16 заполнение экструдированным пенополистиролом; 17 - армированная бетонная плита; 18 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 19 - верхний фланец, приваренный к металлической трубе после укладки плит пеностекла; 20 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит

Примечание:

1) В качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 - 1.5).

2) Уклонообразующий слой условно не показан

УЗЕЛ 10 Примыкание кровли к	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
"холодной" трубе	M 27.20/2013 - 3	21



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 8 - слой мелкого гравия; 9 - сжимаемый утеплитель, обернутый в пароизоляционную пленку; 10 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 11 - герметизирующая мастика; 12 - короб из оцинкованной стали толщиной 3 мм; 13 - закладная деталь металлическая зубчатая пластина 150х150, втопленная в горячую битумную мас- тику; 14 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 15 - "горячая" труба;

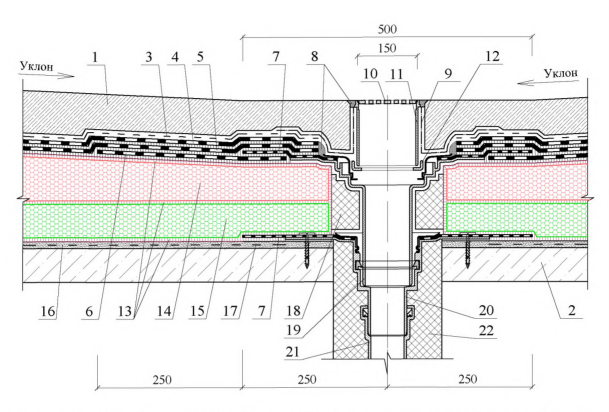
16 - строительная пена; 17 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 18 - железобетонная плита покрытия; 19 - асфальтовый битум (дорожный); 20 - асфальтовый битум (кровельный); 21 - крафт-бумага с алюминиевым покрытием или геотекстиль; 22 - два слоя полиэтиленовой плёнки

Примечание:

- 1) В качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 1.5).
- 2) Уклонообразующий слой условно не показан

УЗЕЛ 11 Примыкание кровли к
"горячей" трубе

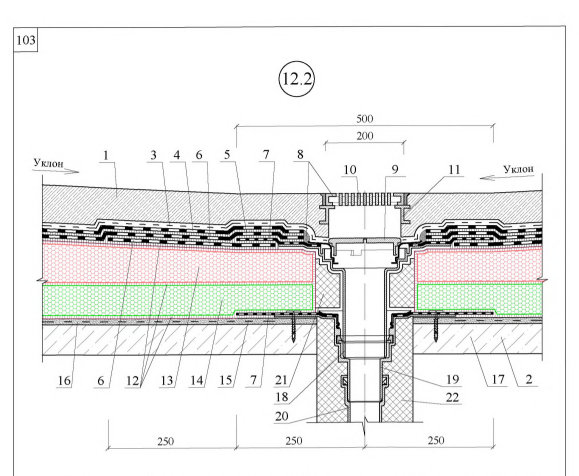
(12.1)



1 - армированная бетонная плита; 2 - железобетонные плиты покрытия; 3 - два слоя полиэтиленовой плёнки; 4 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку и рифленой поверхностью ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 5 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 7 - битумно-полимерное полотно; 8 - герметизирующая мастика; 9 - геотекстиль; 10 - решётка из нержавеющей стали 150х150; 11 - надставной элемент с максимальной нагрузкой до 1,5 т; 12 - дренажный фланец; 13 - клеевой состав (таблица 2.3); 14 - уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПOPM®; 15 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 16 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 17 - праймер (таблица 2.4); 18 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит; 19 - надставной битумно-полимерным полотном диаметром 500 мм и толщиной 4 мм; 20 - корпус кровельной воронки с битумно-полимерным полотном диаметром 500 мм и толщиной 4 мм; 21 - труба внутреннего водоотвода; 22 - теплоизоляция вокруг воронки и трубопровода

Примечание:

1) В качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 - 1.5).

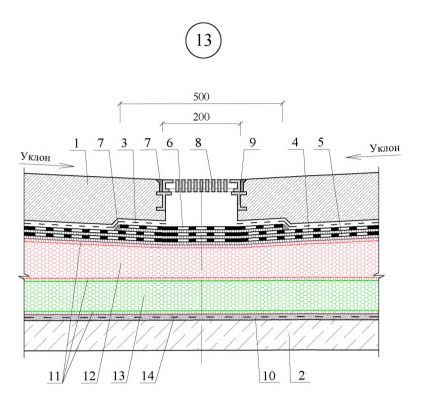


1 - армированная бетонная плита; 2 - железобетонная плита покрытия; 3 - два слоя полиэтиленовой пленки; 4 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку и рифленой поверхностью ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 5 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 7 - битумно-полимерное полотно; 8 - герметизирующая мастика; 9 - плоский листвоуловитель; 10 - решетка из нержавеющей стали; 11 - закладная деталь для трапа; 12 - клеевой состав (таблица 2.3); 13 уклонообразующие изделия из пеностекла HEOПОРМ®; 14 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 15 - праймер (таблица 2.4); 16 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 17 - железобетонные плиты покрытия; 18 - надставной элемент с битумно-полимерным полотном диаметром 500 мм и толщиной 4 мм; 19 - корпус кровельной воронки с битумно-полимерным полотном диаметром 500 мм и толіциной 4 мм; 20 - труба внутреннего водоотвода; 21 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит; 22 - теплоизоляция вокруг воронки и трубопровода

Примечание:

1) В качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 - 1.5).

ЭС-Владимир"
24



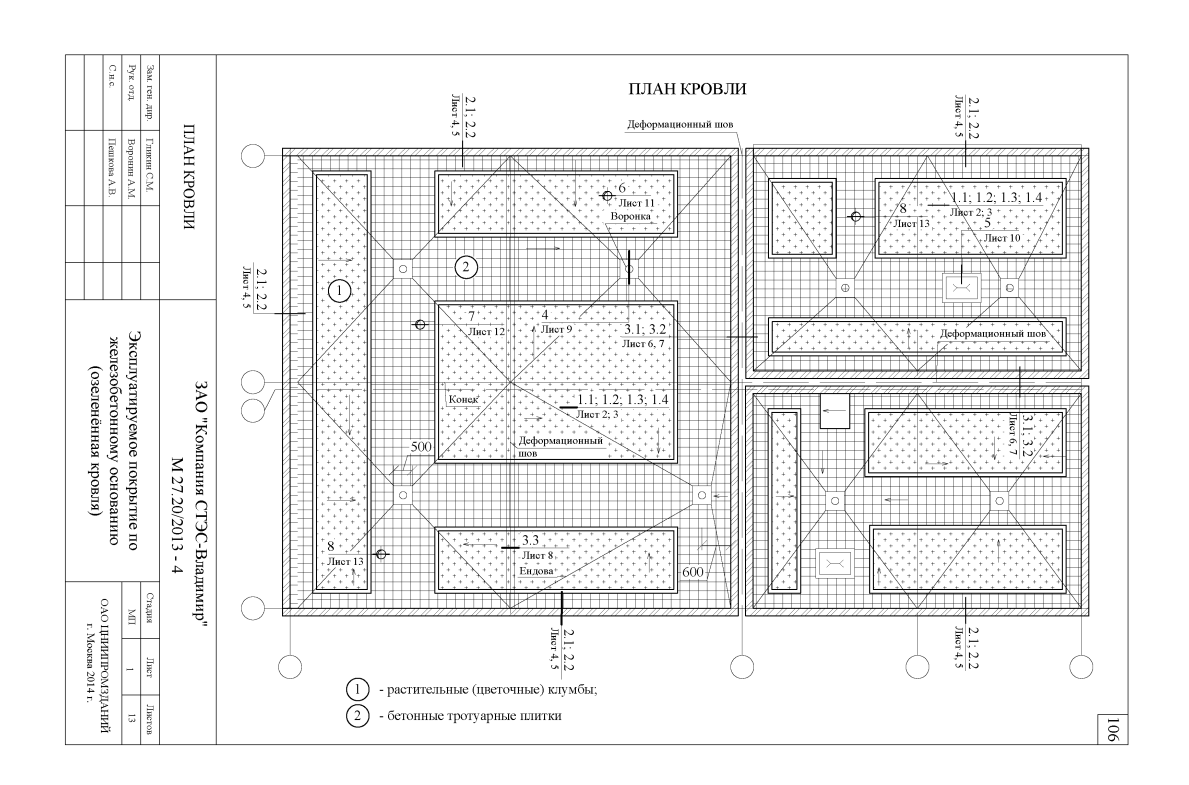
1 - армированная бетонная плита; 2 - железобетонные плиты покрытия; 3 - два слоя полиэтиленовой пленки; 4 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку и рифленой поверхностью ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 5 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны с рифленой поверхностью; 7 - герметизирующая мастика; 8 - решётка из нержавеющей стали; 9 - закладная деталь для трапа; 10 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 11 - клеевой состав (таблица 2.3); 12 уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 13 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 14 - праймер (таблица 2.4)

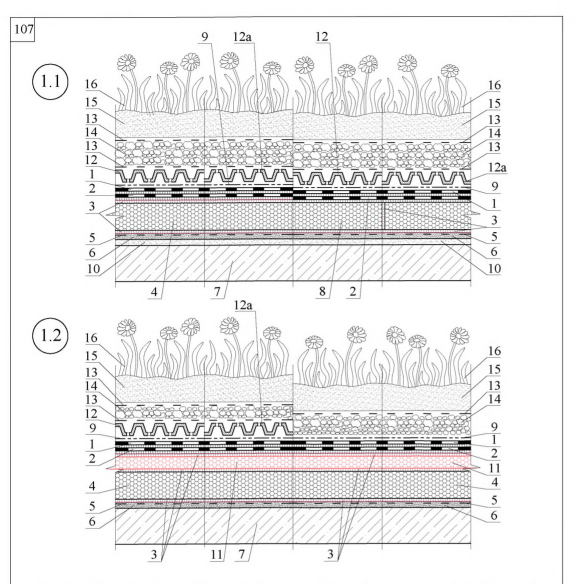
1) В качестве конструктивного решения может быть принят иной состав покрытия (см. узлы 1.1 - 1.5).

ЗАО "Компания СТЭС-Владимир" M 27.20/2013 - 3

РАЗДЕЛ 4

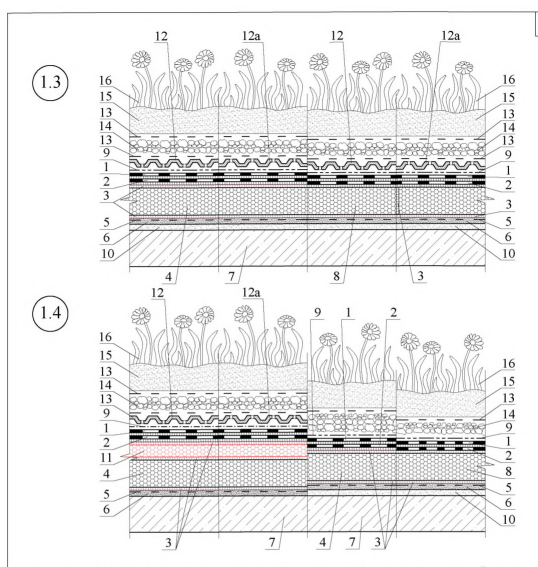
ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ (ОЗЕЛЕНЕННАЯ КРОВЛЯ)





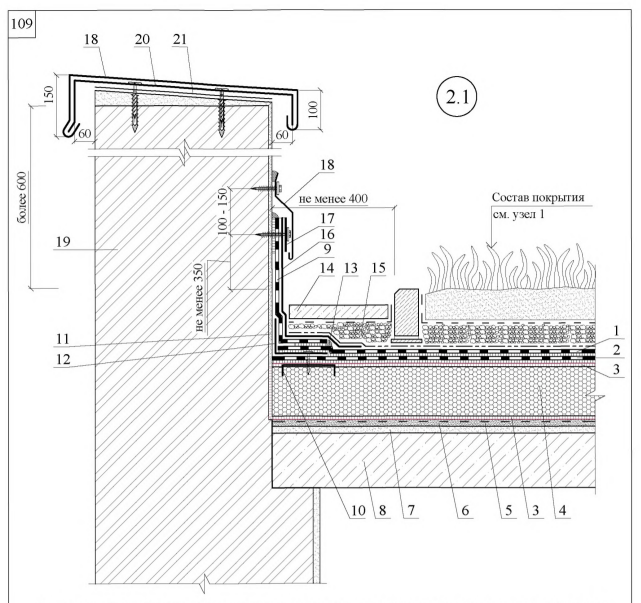
1 - верхний слой водоизоляционного ковра из гнилостойких наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов, из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - противокорневой слой (механическая защита водоизоляционного ковра); 10 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 11 - уклонообразующие изделия из пеностекла НЕОПОРМ®; 12 - дренажная мембрана в условиях влажного климата; 12а - дренажная мембрана в условиях сухого климата; 13 - фильтрующий слой (например, геотекстиль); 14 - дренажный слой из гравия; 15 - почвенный слой; 16 - растительный слой

УЗЛЫ 1.1; 1.2 Конструктивные решения покрытия	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 4	2



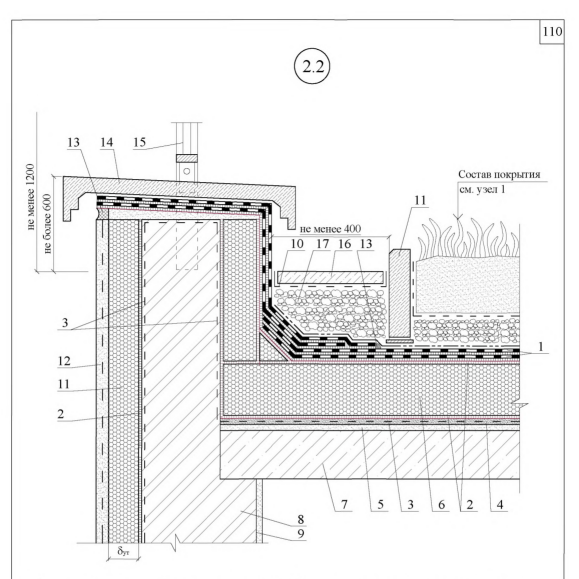
1 - верхний слой водоизоляционного ковра из гнилостойких наплавляемых битумнополимерных рулонных материалов, из содержащих кашированную подложку ТПОмембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты
пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из
цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - противокорневой слой
(механическая защита водоизоляционного ковра); 10 - уклонообразующий слой из
цементно-песчаного раствора или легкого бетона;11 - уклонообразующие изделия из
пеностекла НЕОПОРМ®; 12 - дренажный слой из экструдированной пенополистирольной ракушечной пластины в условиях влажного климата; 12а - дренажный слой
из экструдированной пенополистирольной ракушечной пластины в условиях сухого
климата; 13 - фильтрующий слой (например, геотекстиль); 14 - дренажный слой из
гравия; 15 - почвенный слой; 16 - растительный слой

3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 4 лист 3



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 10 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150х150, втопленная в клеевой состав; 11 - штукатурка стены (таблица 2.6); 12 - усиливающий уголок из оцинкованной кровельной стали 100х150; 13 - герметизирующая мастика; 14 - бетонные дорожные или тротуарные плитки; 15 - гравийная засыпка; 16 - защитная мембрана из полиэтилена высокой плотности; 17 - полоса из оцинкованной кровельной стали или меди; 18 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 19 - парапет; 20 - костыль из полосы нержавеющей стали 4х40 мм с шагом 600 мм; 21 - подкладочный слой из рулонного битуминозного материала

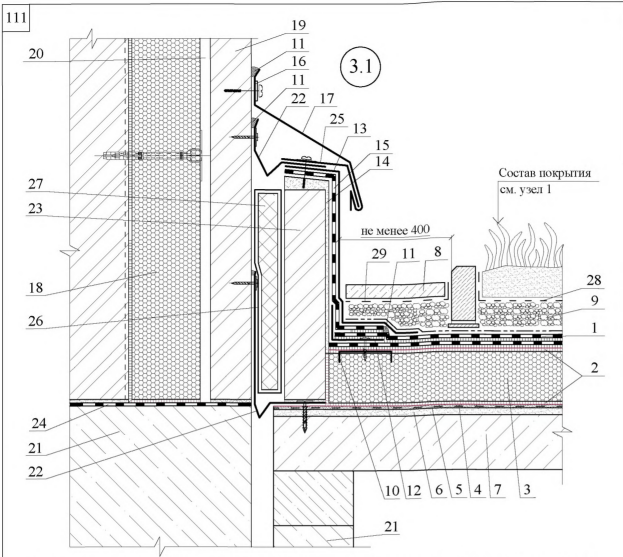
УЗЕЛ 2.1	Примыкание к парапету
	высотой не более 600 мм



1 - водоизоляционный ковёр из двух слоёв битумно-полимерного наплавляемого рулонного материала; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 5 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 - несущая стена; 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - геотекстиль; 11 - бордюрный камень; 12 - армированная наружная штукатурка (таблица 2.6); 13 - герметизирующая мастика; 14 - парапетная плита; 15 - ограждение; 16 - бетонные дорожные или тротуарные плитки; 17 - гравийная засыпка

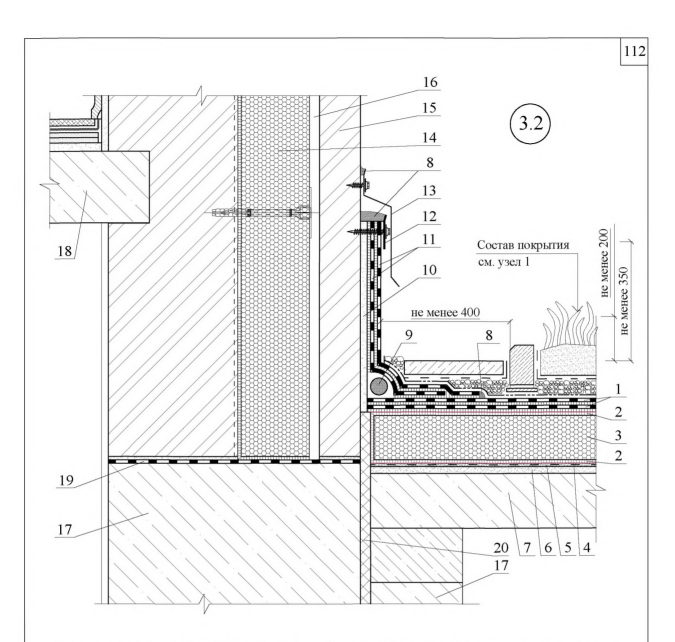
Лист

5



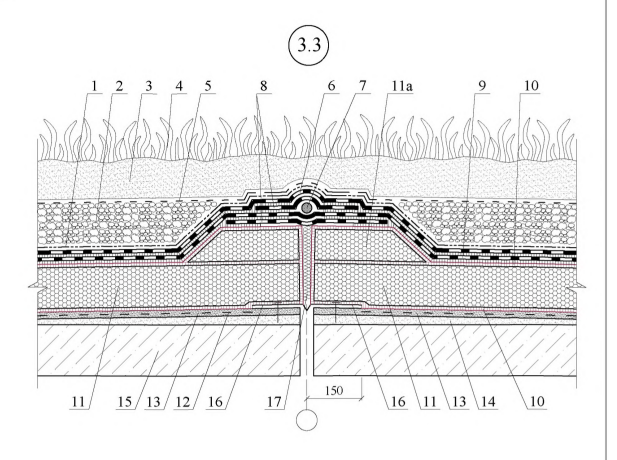
1 - водоизоляционный ковёр: верхний слой из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны, нижний слой из битумно-полимерных рулонных материалов; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 4 праймер (таблица 2.4); 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 - бетонные дорожные или тротуарные плитки; 9 - гравий; 10 - закладная деталь - зубчатая пластина 150х150 мм с шагом 600 мм, втопленная в клеевой состав; 11 - герметизирующая мастика; 12 - усиливающий уголок из оцинкованной кровельной стали 100х150; 13 - защитная мембрана из полиэтилена высокой плотности; 14 - штукатурка (таблица 2.6); 15 - один слой дополнительного водоизоляционного ковра; 16 - полоса оцинкованной стали толщиной 0,8 мм или меди; 17 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали или меди; 18 - кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ® или плиты НЕОПОРМ®; 19 - отделочный слой из кирпича; 20 - рихтовочный зазор; 21 - стена подвала; 22 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 23 кирпичная стенка деформационного шва; 24 - гидроизоляция; 25 - костыль из оцинкованной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 26 - пароизоляционная пленка; 27 сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолок- нистых плит, обернутый в пароизоляционную плёнку; 28 - фильтрующий слой, например геотекстиль

УЗЕЛ 3.1	Деформационный шов
	здания (примыкание к
	стене)

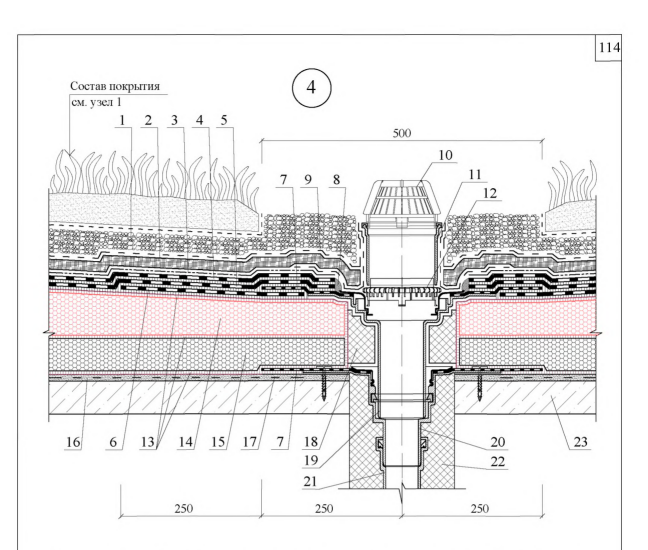


1 - водоизоляционный ковёр: верхний слой из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны, нижний слой из битумно-полимерных рулонных материалов; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - праймер (таблица 2.4); 5 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 6 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного раствора или легкого бетона; 7 - железобетонные плиты покрытия; 8 - герметизирующая мастика; 9 - шнур из вспененного полиэтилена для деформационных швов диаметром не менее 50 мм; 10 - штукатурка (таблица 2.6); 11 - два слоя дополнительного водоизоляционного ковра; 12 - полоса оцинкованной стали толщиной 0,8 мм или меди; 13 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали или меди; 14 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ® или плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 15 - отделочный слой из кирпича; 16 - рихтовочный зазор; 17 - стена подвала; 18 - междуэтажное железобетонное перекрытие; 19 - гидроизоляция; 20 - вставка из экструдированного пенополистирола (по ширине деформационного шва)

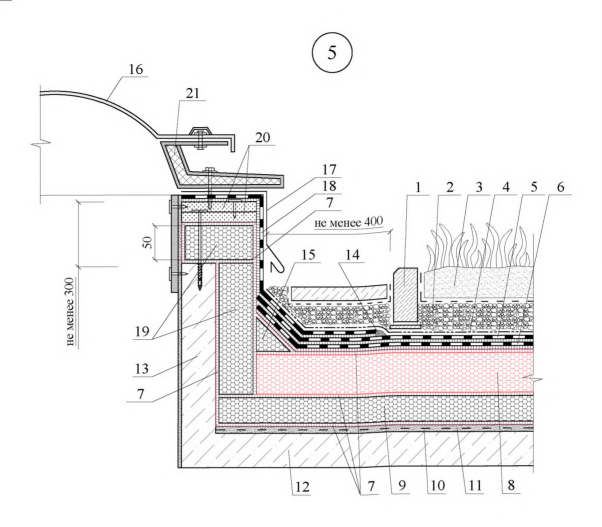
УЗЕЛ 3.2 Деформ	ационный шов
здания	(примыкание к
стене)	



1 - противокорневой слой; 2 - дренажный слой из гравия; 3 - почвенный слой; 4 - растительный слой; 5 - фильтрующий слой из геотекстиля; 6 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 7 - шнур из вспененного полиэтилена для деформационных швов диаметром не менее 50 мм; 8 - полоса для деформационных швов с эластичной вставкой; 9 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 10 - клеевой состав (таблица 2.3); 11 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 11а - дополнительный слой из плит пеностекла НЕОПОРМ®; 12 - праймер (таблица 2.4); 13 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 14 - уклонообразующий слой из цементно-песчаного ратвора или легкого бетона; 15 - железобетонные плиты покрытия; 16 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали с герметизацией стыков; 17 - заполнение сжимаемым утеплителем, например из минераловатных или стекловолокнистых плит

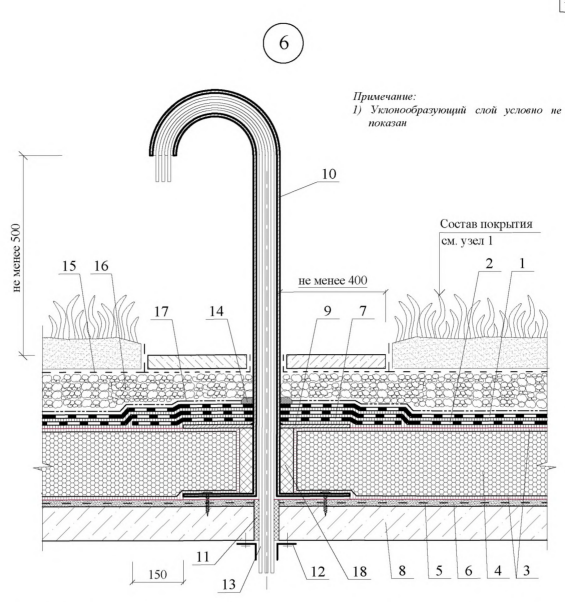


1 - дренажный слой из гравия; 2 - дренажный слой из экструдированной пенополистирольной ракушечной пластины; 3 - противокорневой слой; 4 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 5 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 7 - битумно-полимерное полотно; 8 - герметизирующая мастика; 9 - геотекстиль; 10 - листвоуловитель; 11 - надставной элемент; 12 - дренажное кольцо; 13 - клеевой состав (таблица 2.3); 14 бордюрный камень; 15 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 16 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 17 - праймер (таблица 2.4); 18 - сжимаемый утеплитель; 19 - надставной элемент с битумно-полимерным полотном диаметром 500 мм и толщиной 4 мм; 20 - корпус кровельной воронки с битумнополимерным полотном диаметром 500 мм и толщиной 4 мм; 21 - труба внутреннего водоотвода; 22 - теплоизоляция вокруг воронки и трубопровода; 23 - железобетонные плиты покрытия

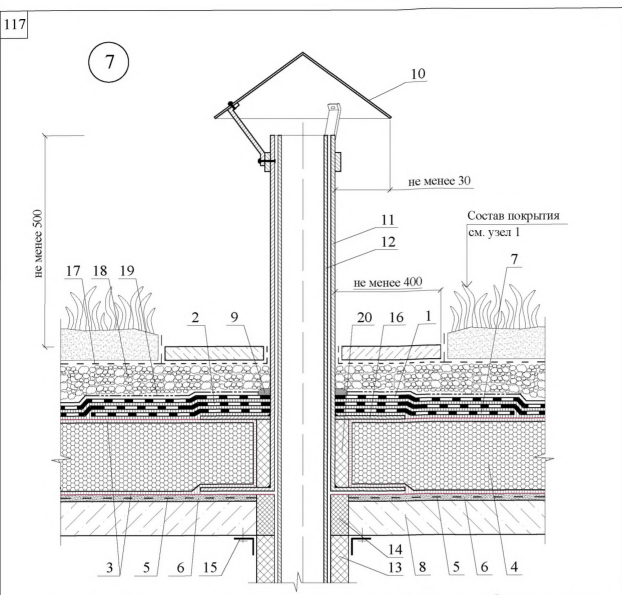


1 - бордюрный камень; 2 - фильтрующий слой из гравия; 3 - почвенный слой; 4 - противокорневой слой; 5 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 6 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - бордюрный камень; 9 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 10 - праймер (таблица 2.4); 11 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 12 - железобетонные плиты покрытия; 13 - стенка зенитного фонаря; 14 - герметизирующая мастика; 15 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 16 - купол зенитного фонаря; 17 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 18 - два слоя дополнительного водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 19 - дополнительная теплоизоляция стенок зенитного фонаря плитами пеностекла НЕОПОРМ®; 20 - два слоя ЦСП или бакелизированной фанеры; 21 - корпус зенитного фонаря

УЗЕЛ 5 Примыкание к зенитном	y
фонарю	



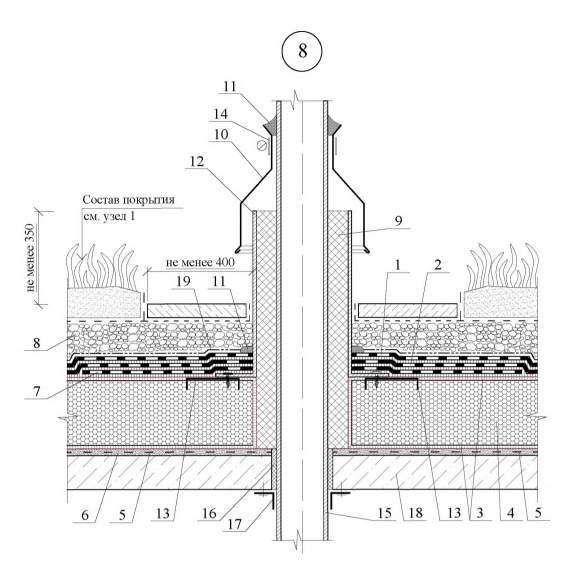
1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерного рулонного материала; 8 - железобетонная плита покрытия; 9 - верхний металлический фланец, приваренный к изогнутой металлической трубе после укладки теплоизоляционных плит пеностекла НЕО-ПОРМ®; 10 - изогнутая металлическая труба с приваренным внизу фланцем; 11 - стро- ительная пена; 12 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 13 - пучок электро- кабеля; 14 - герметизирующая мастика; 15 - фильтрующий слой из геотекстиля; 16 - дренирующий слой из гравия; 17 - противокорневой слой; 18 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подлжку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерного рулонного материала; 8 - железобетонные плиты покрытия; 9 - герметизирующая мастика; 10 - колпак из оцинкованной кровельной стали или меди; 11 - металлическая труба с приваренным внизу фланцем; 12 - "холодная" труба; 13 - утепление трубы; 14 - строительная пена; 15 - нащельник; 16 - верхний фланец, приваренный к металлической трубе после укладки плит пеностекла; 17 - фильтрующий слой из геотекстиля; 18 - дренажный слой из гравия; 19 - противокорневой слой; 20 - сжимаемый утеплитель, например из минераловатных или стекловолокнистых плит

Примечание:

1) Уклонообразующий слой условно не показан



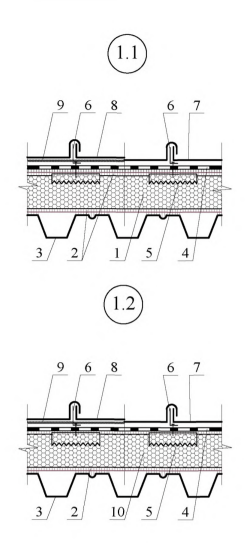
1 - верхний слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов или из содержащих кашированную подложку ТПО-мембраны или ПВХ-мембраны; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных рулонных материалов; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или затирка; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов; 8 - дренажный слой из гравия; 9 - сжимаемый утеплитель, обернутый в пароизоляционную плёнку; 10 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм или меди; 11 - герметизирующая мастика; 12 - короб из оцинкованной стали толщиной 3 мм; 13 - закладная деталь - металлическая зубчатая пластина 150х150, втопленная в клеевой состав; 14 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 15 - "горячая" труба; 16 - строительная пена; 17 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 18 - железобетонная плита покрытия; 19 - противокорневой слой

Примечание:

1) Уклонообразующий слой условно не показан

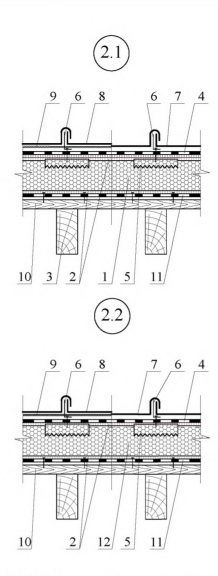
УЗЕЛ 8 Примыкание кровли к	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	
"горячей" трубе	M 27.20/2013 - 4	13

	119
РАЗДЕЛ 5	
ПОКРЫТИЕ С КРОВЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	
ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	



- плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - несущий профилированный настил; 4 - рулонный битумный или битумно-полимерный материал армированный полиэстером; 5 - анкер для скрытого крепления; 6 - скользящий кляммер; 7 - кровля из алюминия; 8 - кровля из меди, цинк-титана или оцинкованных листов; 9 - разделительный слой (структурный мат, геотекстиль или полиэтиленовая пленка); 10 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

решени	.1; 1.2 Конструктивное не покрытия с несущим пированным настилом	3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 5			
Зам. ген. дир.	Гликин		Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин	Покиту ктуго о киноптой на мотоптиноский	1	1 2	
С.н.с.	Пешкова	Покрытие с кровлей из металлических листовых материалов	ОАО ЦНИИПРОМЗД/ г. Москва 2014 г.		



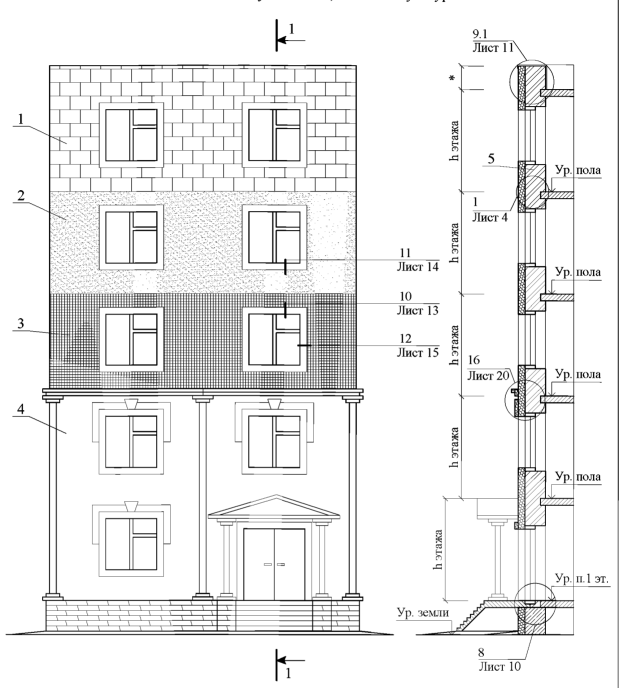
1 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - стропило; 4 - рулонный битумно-полимерный материал армированный полиэстером; 5 - анкер для скрытого крепления; 6 - скользящий кляммер; 7 - кровля из алюминия; 8 - кровля из меди, цинк-титана или оцинкованных листов; 9 - разделительный слой (структурный мат, геотекстиль или полиэтиленовая пленка); 10 - сплошной деревянный настил; 11 - рулонный битумно-полимерный материал, армированный полиэстером и прибитый к сплошному деревянному настилу; 12 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

УЗЛЫ 2.1; 2.2 Конструктивно	e
решение покрытия с несущим	И
деревянными конструкциями	

	122
DIOTECT (
РАЗДЕЛ 6	
СТЕНЫ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЙ	
традиционной штукатуркой	





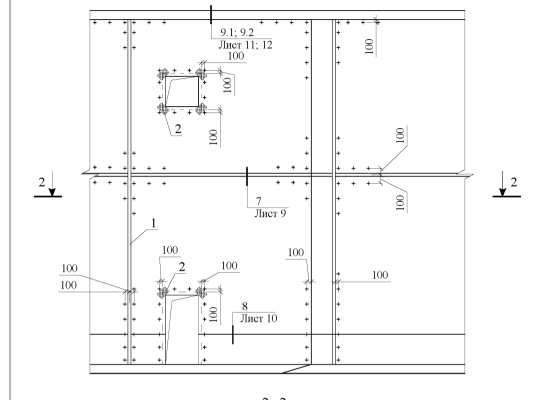


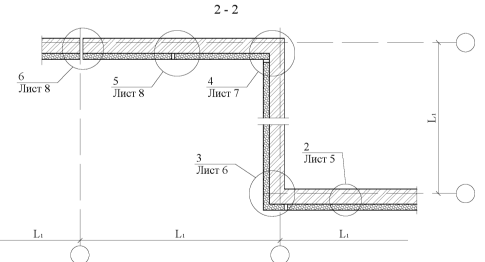
1 - кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 2 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - защитнодекоративный слой; 5 - несущая часть стены

* - по проекту

СХЕМА № 1. Расположение плит утеплителя, сетки и штукатурки			3AO "Компания СТЭС М 27.20/2013		ıp"	
Зам. ген. дир.	Гликин С.М.			Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин А.М.		Crown a community revenue way			
С.н.с.	Пешкова А.В.		Стены с защитно-декоративной традиционной штукатуркой ОАО ЦНИИ г. Мос		ИИПРОМ Лосква 2014	, ,

CXEMA № 2. Расположение дюбелей в углах, у температурных швов и у проемов



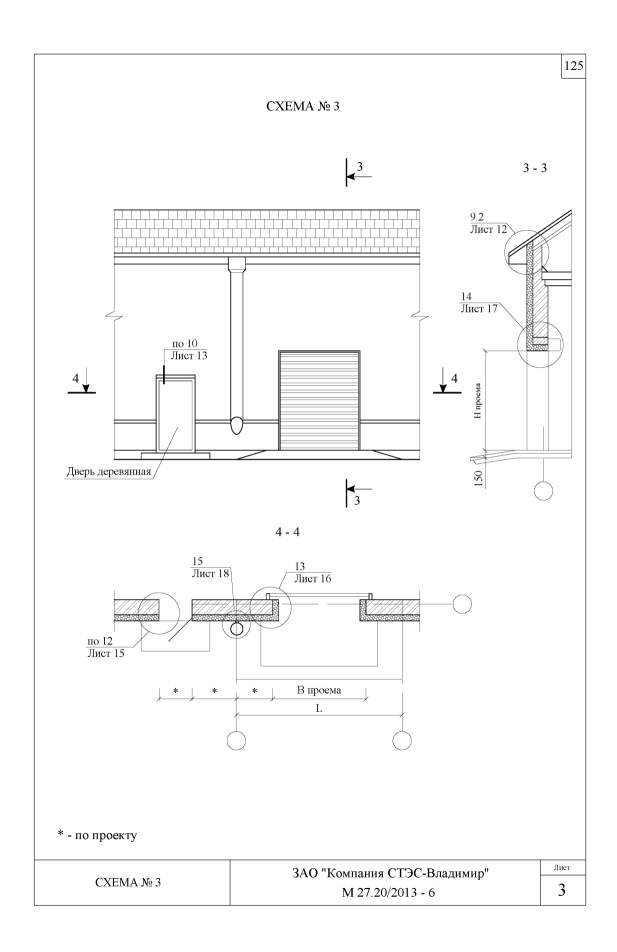


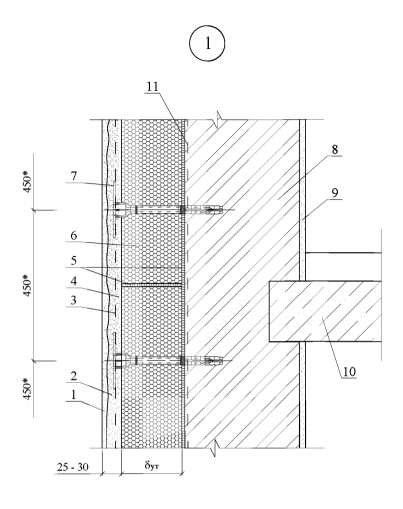
1 - деформационный шов; 2 - усиливающая сетка

СХЕМА № 2. Расположение дюбелей
в углах, у температурных швов и
у проемов

ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"
M 27.20/2013 - 6

Ли	ICT
)



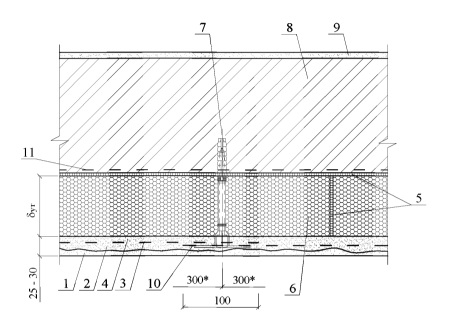


1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - междуэтажное перекрытие; 11 - праймер (таблица 2.4)

* - Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

УЗЕЛ 1. Вертикальный разрез	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
стены	М 27.20/2013 - 6	4

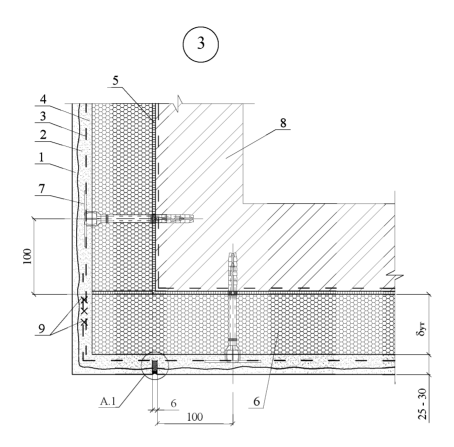
 $\binom{2}{2}$



1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - нахлёстка армирующей сетки; 11 - праймер (таблица 2.4)

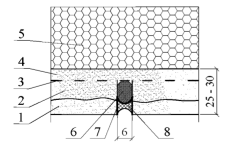
* - Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

УЗЕЛ 2. Горизонтальный разрез
стены



1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - скрутка сетки проволокой



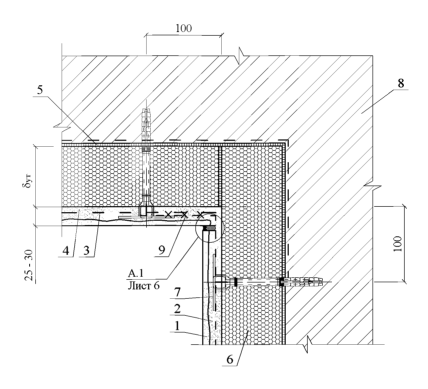


1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - прокладка уплотняющая из пенорезины сечением 8х8 или Велотерм СМ; 7 - грунтовка (таблица 2.4); 8 - эластичная шовная мастика

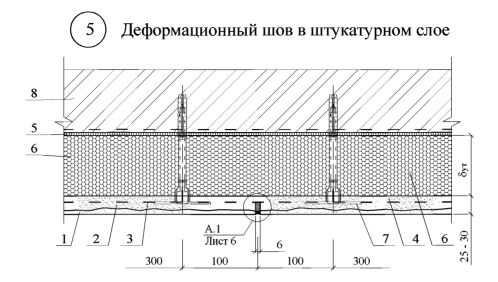
УЗЕЛ 3. Нарух	кный угол стены
УЗЕЛ А.1	

ЗАО "Компания С	СТЭС-Владимир"
M 27 20/	2013 - 6

 $\left(4\right)$



1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - скрутка сетки проволокой

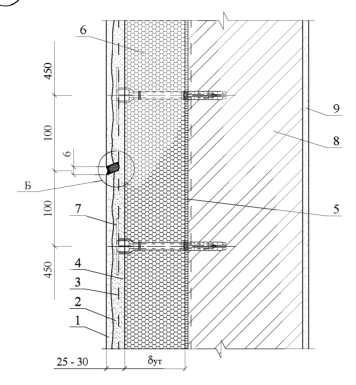


1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена

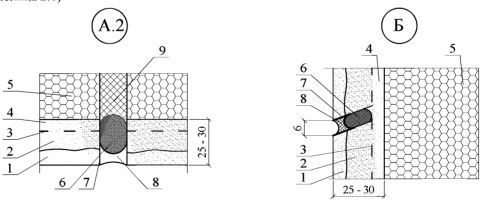
1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена: 9 - компенсатор из оцинкованной стали; 10 - сжимаемый утеплитель

УЗЛЫ 4 и 5. Горизонтальный	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
•	•	0
разрез стены	M 27.20/2013 - 6	ð

(7) Деформационный шов в штукатурном слое

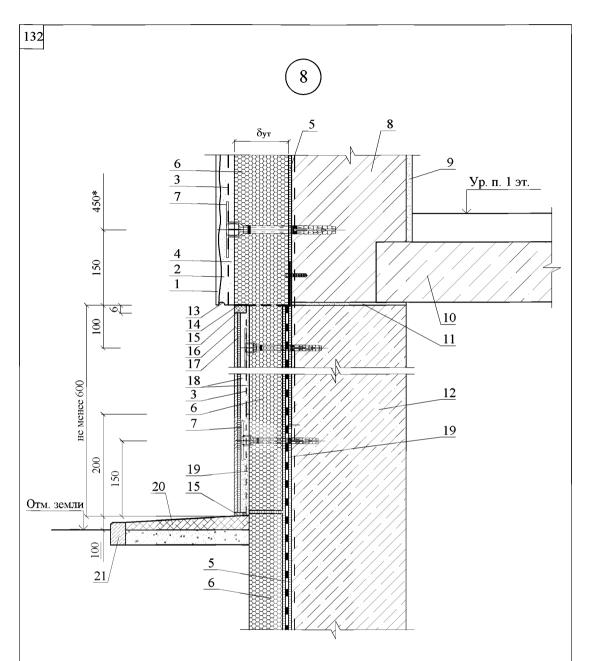


1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6)



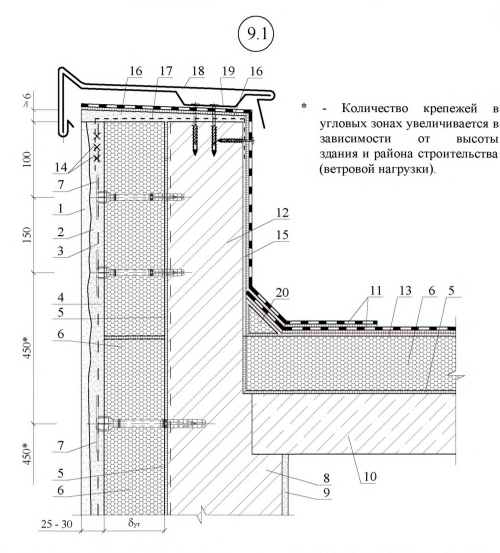
1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - прокладка уплотняющая из пенорезины или Велотерм СМ; 7 - грунтовка (таблица 2.4); 8 - эластичная шовная мастика; 9 - сжимаемый утеплитель

УЗЛЫ 4 и 5. Вертикальный	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
разрез стены УЗЛЫ А.1 и Б	M 27.20/2013 - 6	9



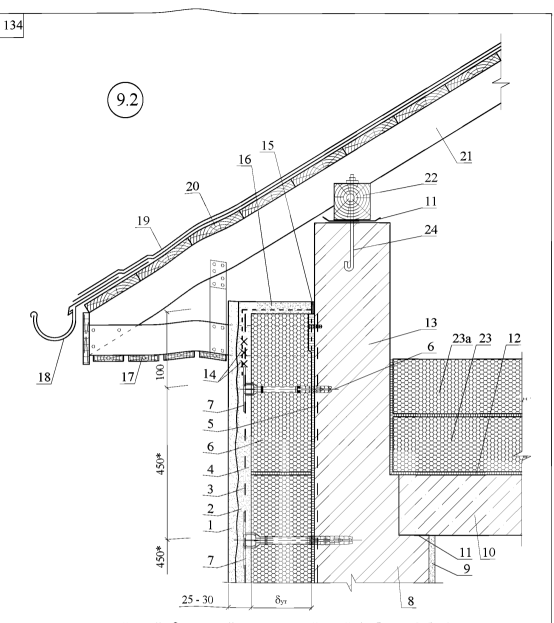
1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - перекрытие над подвалом; 11 - отсечная гидроизоляция; 12 - стена подвала; 13 - слезник; 14 - опорный термопрофиль; 15 - эластичная шовная мастика; 16 - керамическая плитка для цоколя; 17 - плиточный клей; 18 - штукатурка (таблица 2.6); 19 - вертикальная гидроизоляция стены подвала из рулонных битумно-полимерных материалов; 20 - отмостка; 21 - бортовой камень

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 8. Цокольная часть стены	М 27.20/2013 - 6	10



1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - покрытие; 11 - водоизоляционный ковёр; 12 - парапет; 13 - клеевой состав (таблица 2.3); 14 - скрутка сетки проволокой; 15 - штукатурка парапета (таблица 2.6); 16 - стяжка из безусадочного раствора; 17 - дополнительная армирующая стальная оцинкованная сетка; 18 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 19 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 20 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®, приклеенный к основанию клеевым составом (таблица 2.3)

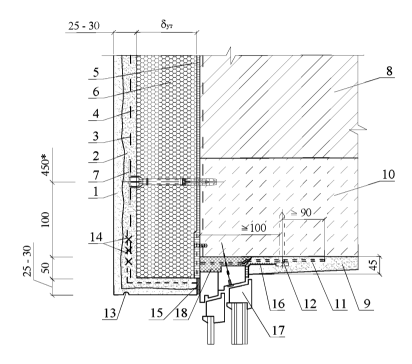
УЗЕЛ 9.1. Парапетная часть стены	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 6	11



1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - чердачное перекрытие; 11 - гидроизоляция; 12 - клеевой состав (таблица 2.3); 13 - парапет; 14 - скрутка сетки проволокой; 15 - эластичная шовная мастика; 16 - стяжка из безусадочного раствора или штукатурного раствора; 17 - подшивка карниза; 18 - водосточный желоб; 19 - кровля из битумной черепицы; 20 - сплошной деревянный настил; 21 - стропило; 22 - мауэрлат; 23 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ® или плиты пеностекла НЕОПОРМ® для утепления чердака; 23а - дополнительный слой теплоизоляции на ширину 1000 мм по периметру чердака; 24 - анкер для крепления мауэрлата

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 9.2. Карниз	М 27.20/2013 - 6	12

(10)

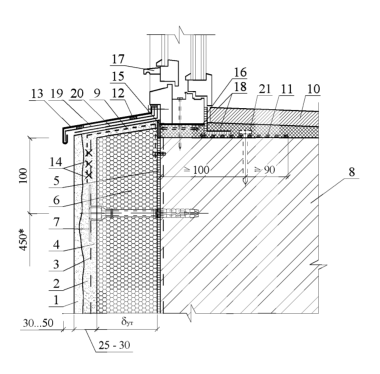


1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - железобетонная перемычка; 11 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проем; 12 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 13 - слезник; 14 - скрутка сетки проволокой; 15 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 16 - паронепроницаемая лента; 17 - окно; 18 - строительная пена

* - Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 10. Примыкание к окну	М 27.20/2013 - 6	13



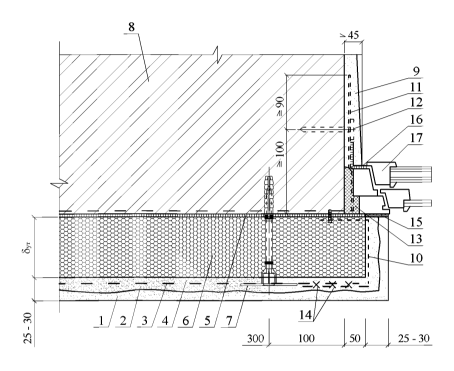


1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - дополнительная арматурная стальная оцинкованная сетка; 10 - подоконник; 11 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем; 12 - уплотнительная лента; 13 - слив; 14 - скрутка сетки проволокой; 15 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 16 - паронепроницаемая лента; 17 - окно; 18 - строительная пена; 19 - костыль из стальной полосы 4х40 с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем; 20 - прокладочный рулонный материал; 21 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8

* - Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 11. Примыкание к окну	М 27.20/2013 - 6	14

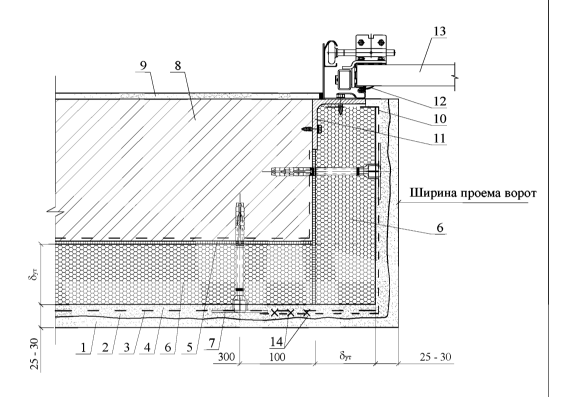
(12)



1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - дополнительная армирующая стальная оцинкованная сетка; 11 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проем; 12 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 13 - строительная пена; 14 - скрутка сетки проволокой; 15 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 16 - паронепроницаемая лента; 17 - окно

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 12. Примыкание к окну		1.5
	M 27.20/2013 - 6	15

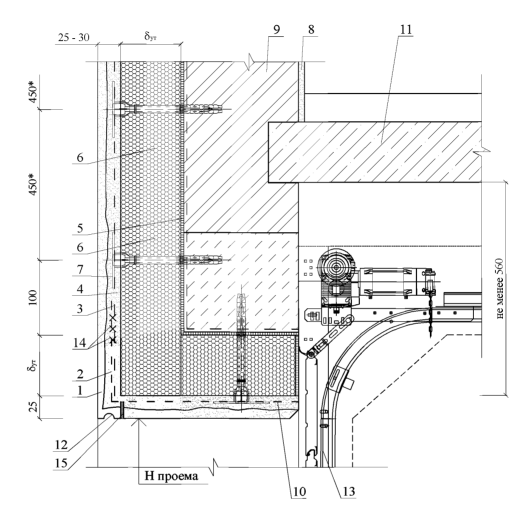




1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - дополнительная армирующая стальная оцинкованная сетка; 11 - уголок 100x100x8; 12 - резиновый уплотнитель; 13 - секционные ворота Hormann; 14 - скрутка сетки проволокой

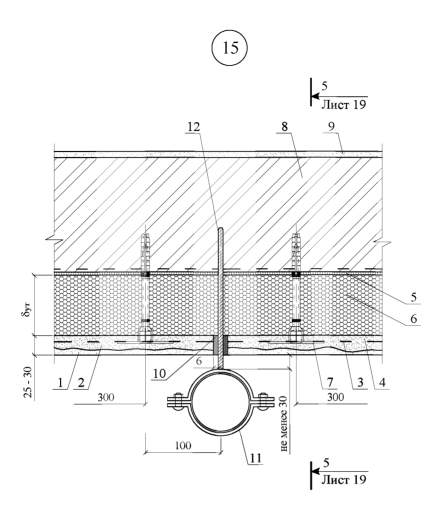
ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"
M 27.20/2013 - 6





- 1 декоративный слой; 2 второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 клеевой слой (таблица 2.3); 6 кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 несущая стена; 9 внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 10 дополнительная армирующая стальная оцинкованная сетка; 11 междуэтажное перекрытие; 12 слезник; 13 секционные ворота Ногмапп; 14 скрутка сетки проволокой; 15 эластичная шовная мастика
- * Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

УЗЕЛ 14. Примыкание к воротам	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	М 27.20/2013 - 6	17



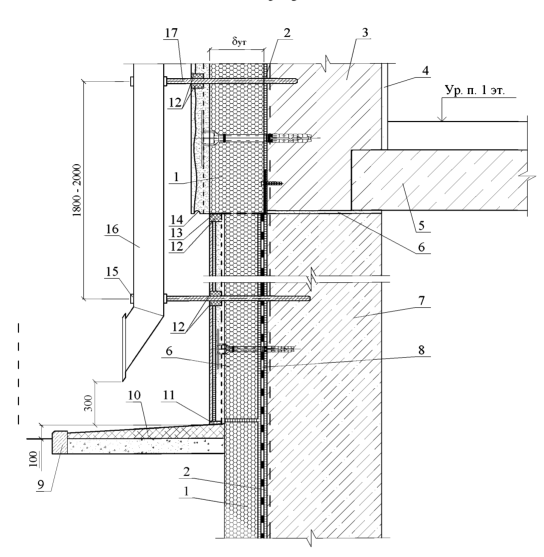
1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - эластичная шовная мастика; 11 - хомут из оцинкованной стали 25х3; 12 - оцинкованный анкер Ø 12

УЗЕЛ 15. Крепление водосточной
трубы к стене

ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	ания СТЭС-Владими	ıр"
M 27.20/2013 - 6	27.20/2013 - 6	







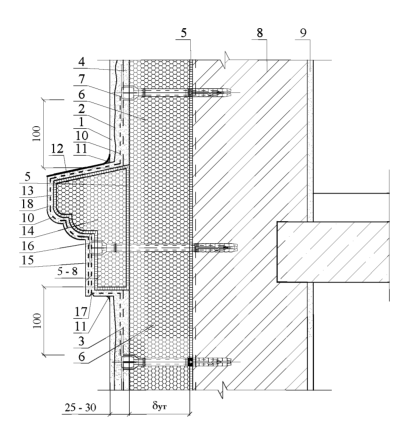
1 - кашированные плиты из пеностекла HEOПOPM®; 2 - клеевой слой (таблица 2.3); 4 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 5 - междуэтажное перекрытие; 6 - отсечная гидроизоляция; 7 - стена подвала; 8 - вертикальная гидроизоляция стены подвала из рулонных битумно-полимерных материалов; 9 - бортовой камень; 10 - отмостка; 11 - герметизирующая мастика; 12 - эластичная шовная мастика; 13 - опорный термопрофиль; 14 - слезник; 15 - хомут из оцинкованной кровельной стали 25х3; 16 - труба наружного водостока из оцинкованной кровельной стали; 17 - оцинкованный анкер Ø 12

Разрез 5 - 5. Крепление водосточной
трубы к стене

ВАО "Компания СТЭС-Владимир"
M 27.20/2013 - 6

Лист

(16)

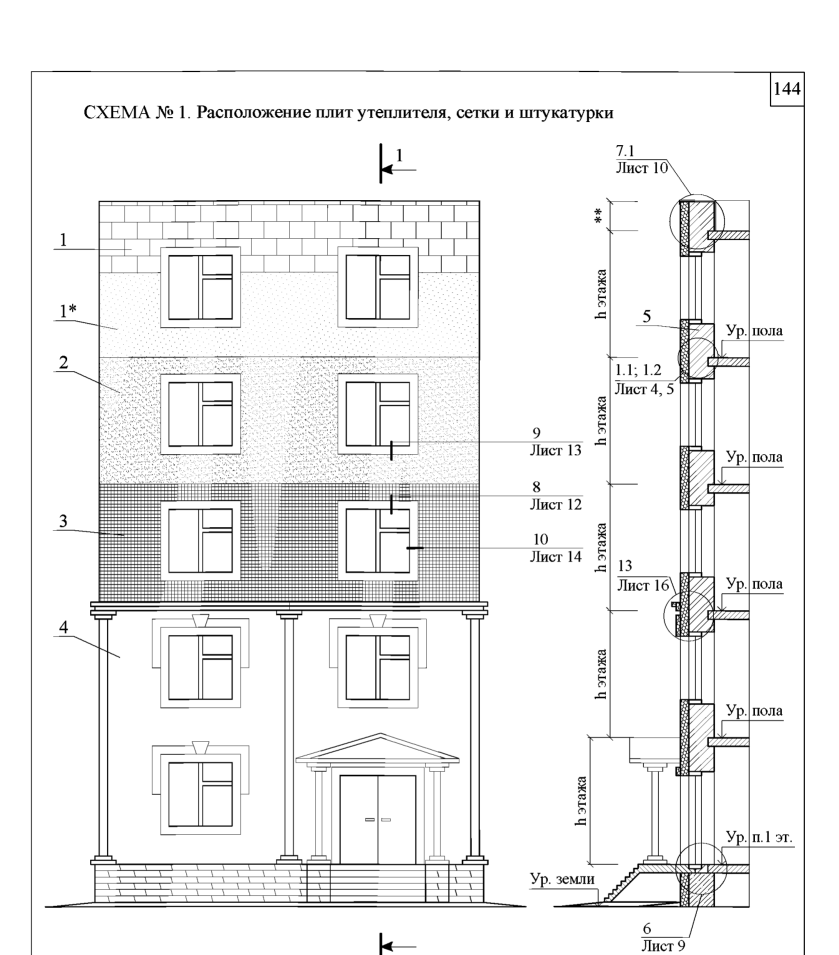


1 - декоративный слой; 2 - второй штукатурный слой; 3 - армирующая стальная оцинкованная сетка; 4 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 5 - клеевой слой (таблица 2.3); 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 8 - несущая стена; 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 11 - эластичная шовная мастика; 12 - гидрофобизирующий состав; 13 - базовый слой известковой штукатурки (таблица 2.6); 14 - декоративное изделие из пено- стекла НЕОПОРМ®; 15 - дополнительный слой армирующей щелочестойкой стеклосетки; 16 - тарельчатый дюбель для крепления декоративного фасадного элемента к несущей стене; 17 - слезник; 18 - декоративный слой (таблица 2.6)

УЗЕЛ 16. Крепление декоративного
фасадного элемента

Лист

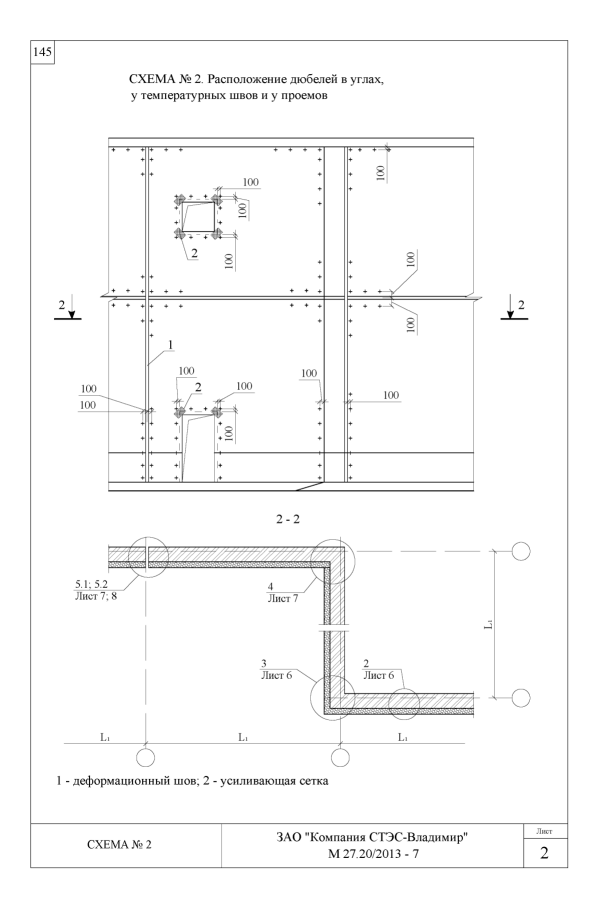
	143
РАЗДЕЛ 7	
СТЕНЫ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЙ	
ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКОЙ	

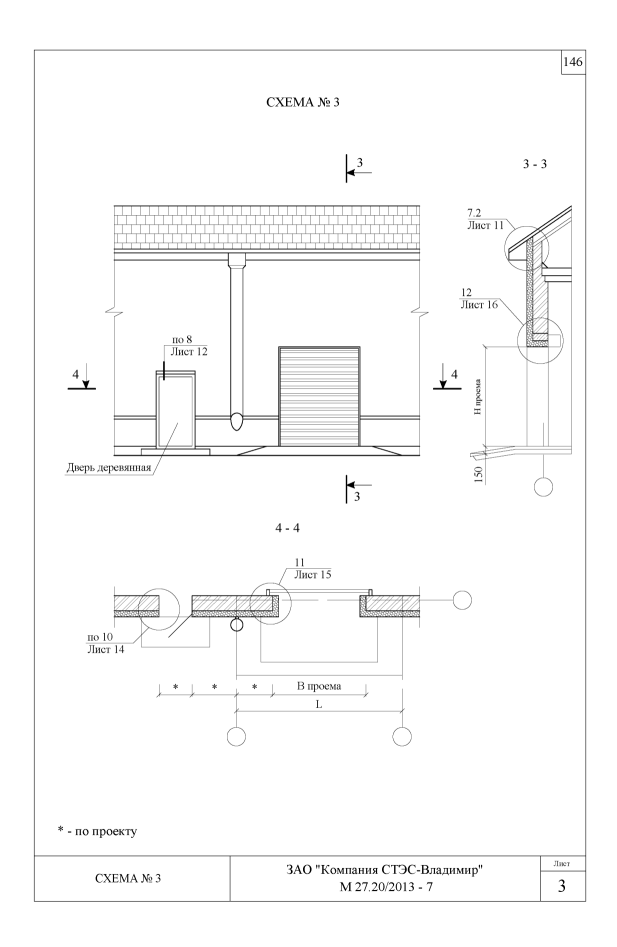


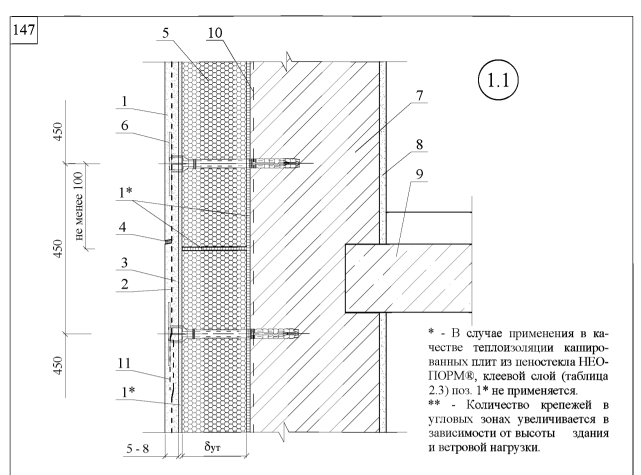
1 - плиты пеностекла НЕОПОРМ или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ; 1* - клеевой состав (таблица 2.3), холодная битумная мастика; 2 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 3 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 4 - защитно-декоративный слой; 5 - несущая часть стены

****** - по проекту

CXEMA № 1			3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 7			
Зам. ген. дир.	Гликин С.М.			Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин А.М.		Стены с защитно-декоративной	МП	1	17
С.н.с.	Пешкова А.В.		тонкослойной штукатуркой	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2014 г.		

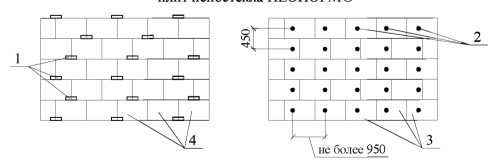






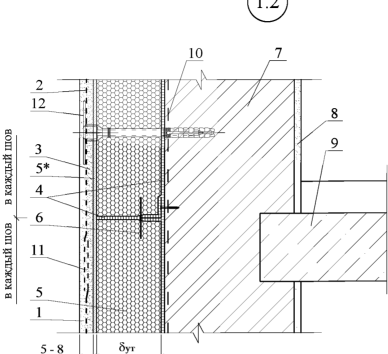
1 - защитно-декоративный слой (таблица 2.6); 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - эластичная шовная мастика с шагом 3 м; 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 7 - несущая часть стены; 8 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 9 - междуэтажное перекрытие; 10 - праймер (таблица 2.4); 11 - нахлёст армирующей щелочестойкой стеклосетки (не менее 100 мм)

Схема расположения анкеров для скрытого крепления и тарельчатых дюбелей для фиксации кашированных плит из пеностекла HEOПОРМ® или плит пеностекла HEOПОРМ®



1 - анкер для скрытого крепления из расчета не менее 2 шт на 1 м²; 2 - тарельчатый дюбель из расчета не менее 2 шт на 1 м²; 3 - плиты пеностекла HEOПOPM®; 4 - кашированные плиты из пеностекла HEOПOPM®

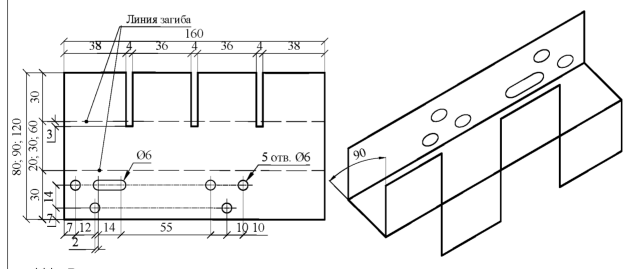
УЗЕЛ 1.1. Вертикальный разрез	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
стены Схема расположения анкеров и тарельчатых дюбелей	М 27.20/2013 - 7	4



- * В случае применения в качестве теплоизоляции кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ®, клеевой слой (таблица 2.3) поз. 5* не применяется.
- ** Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

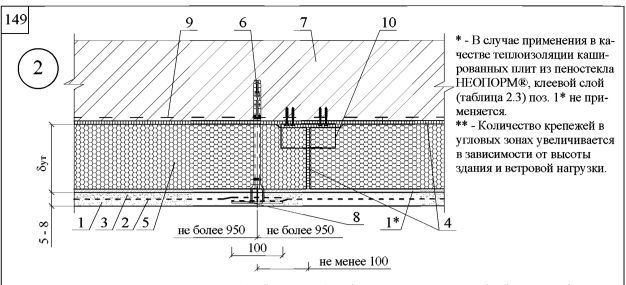
1 - защитно-декоративный слой (таблица 2.6); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 5* - клеевой состав (таблица 2.3); 6 - анкер для скрытого крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® ламинированных с двух сторон к несущей стене; 7 - несущая стена; 8 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 9 - междуэтажное перекрытие; 10 - праймер (таблица 2.4); 11 - нахлест не менее 100 мм; 12 - тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене

Схема анкера для скрытого крепления пеностекла HEOПОРМ®

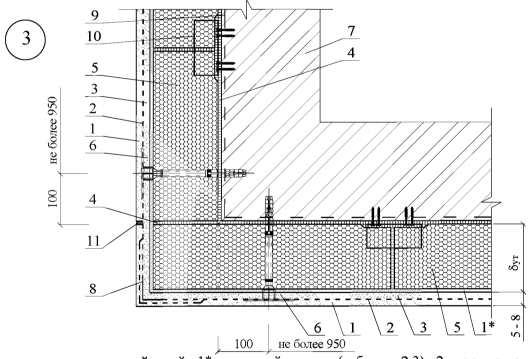


*** - Размер зависит от толщины утеплителя.

УЗЕЛ 1.2. Вертикальный разрез	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
стены Схема анкера	M 27.20/2013 - 7	5

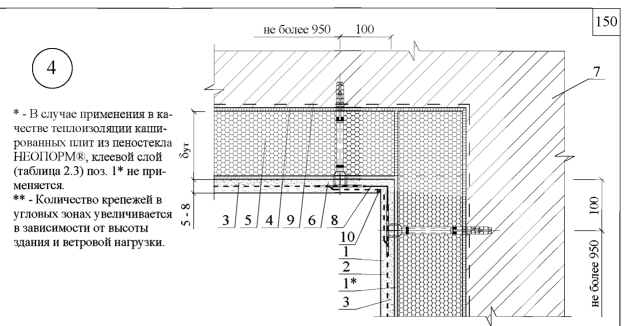


1 - защитно-декоративный слой (таблица 2.6); 1* - клеевой состав (таблица 2.3*; 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатур- ный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 7 - несущая стена; 8 - нахлест армирующей щелочестойкой стеклосетки (не менее 100 мм); 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - анкер

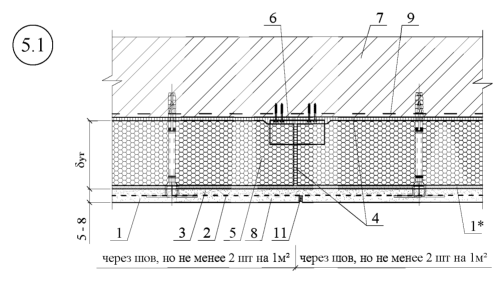


1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 7 - несущая стена; 8 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - анкер; 11 - эластичная шовная мастика с шагом 3 м

УЗЕЛ 2 Горизонтальный разрез	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
стены УЗЕЛ 3 Наружный угол стены	М 27.20/2013 - 7	6

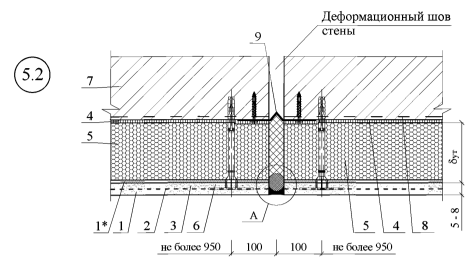


1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - блоки пеностекла НЕОПОРМ® или плиты НЕОПОРМ® ламинированные с обеих сторон; 6 - тарельчатый дюбель** для крепления блоков пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стены; 8 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - эластичная шовная мастика с шагом 3 м

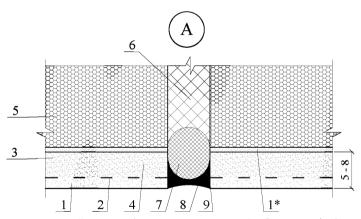


1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - нахлёст армирующей щелочестойкой стеклосетки (не менее 100 мм); 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 11 - эластичная шовная мастика с шагом 3 м

УЗЕЛ 4 Внутренний угол стены
УЗЕЛ 5.1 Деформационный шов
стены



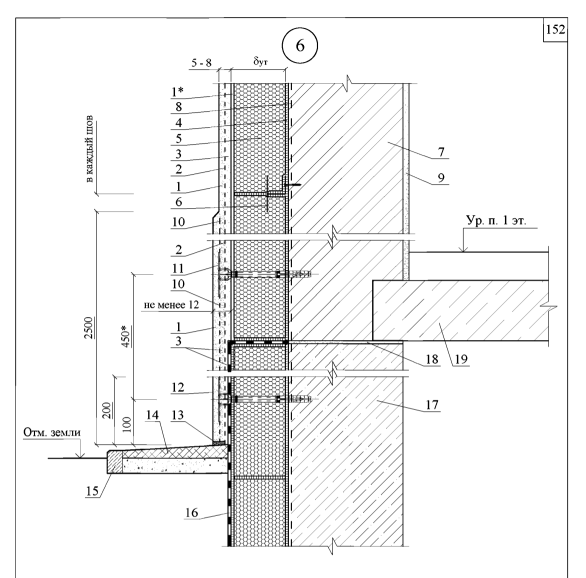
1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - компенсатор из оцинкованной стали



1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - элемент деформационного шва; 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - сжимаемый утеплитель; 7 - прокладка уплотняющая из пенорезины или Велотерм СМ; 8 - эластичная шовная мастика; 9 - грунтовка (таблица 2.4)

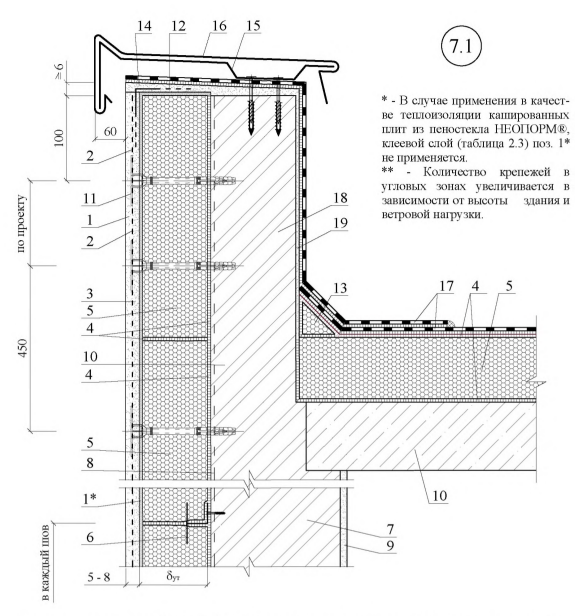
- * В случае применения в качестве теплоизоляции кашированных плит из пеностекла HEOПOPM®, клеевой слой (таблица 2.3) поз. 1* не применяется.
- ** Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

УЗЕЛ 5.2 Деформационный шов	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ А стены	M 27.20/2013 - 7	8

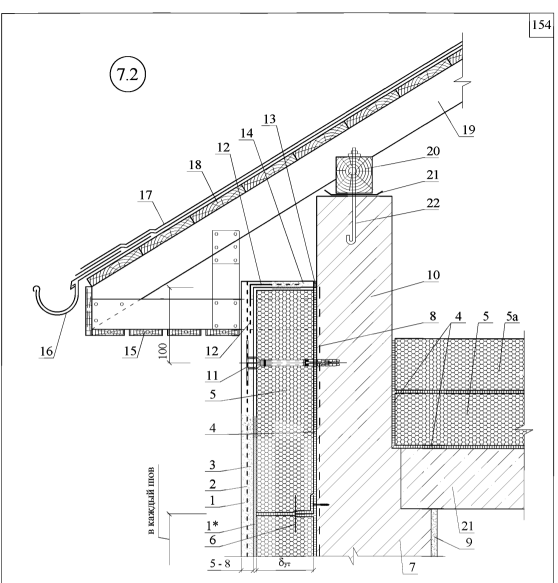


- 1 защитно-декоративный слой; 1* клеевой состав (таблица 2.3); 2 армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 клеевой слой (таблица 2.3); 5 плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ; 6 анкер; 7 несущая стена; 8 праймер (таблица 2.4); 9 внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 дополнительный слой армирующей щелочестойкой стеклосетки; 11 тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 12 гидрофобизирующий слой; 13 герметизирующая шовная мастика; 14 отмостка; 15 бортовой камень; 16 гидроизоляция из двух слоёв битумно-полимерных материалов; 17 стена подвала; 18 отсечная гидроизоляция; 19 перекрытие над подвалом
- * В случае применения в качестве теплоизоляции кашированных плит из пеностекла НЕОПОРМ®, клеевой слой (таблица 2.3) поз. 1* не применяется.
- ** Количество крепежей в угловых зонах увеличивается в зависимости от высоты здания и ветровой нагрузки.

УЗЕЛ 6 Примыкание к цоколю	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 7	9



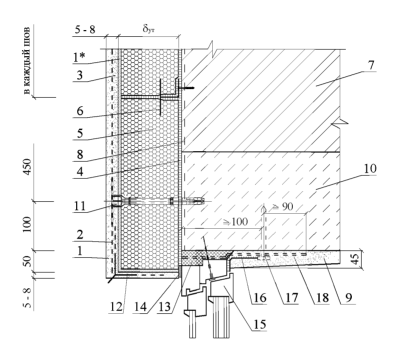
1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - покрытие; 11 - тарельчатый дюбель** для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 12 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 13 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®, приклеенный к основанию клеевым составом (таблица 2.3); 14 - стяжка из безусадочного раствора; 15 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 16 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщи- ной 0,8 мм; 17 - водоизоляционный ковёр; 18 - парапет; 19 - штукатурка парапета (таблица 2.6)



1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 5а - дополнительный слой теплоизоляции на ширину 1000 мм по периметру чердака; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - парапет; 11 - тарельчатый дюбель для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 12 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 13 - эластичная шовная мастика; 14 - стяжка из безусадочного раствора; 15 - подшивка карниза; 16 - жёлоб наружного водостока; 17 - кровля из битумной черепицы; 18 - сплошной деревянный настил; 19 - стропило; 20 - мауэрлат; 21 - чердачное перекрытие; 22 - анкер для крепления мауэрлата

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 7.2 Примыкание к карнизу	M 27.20/2013 - 7	11

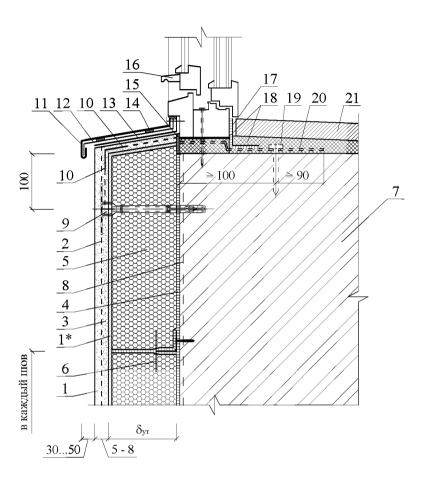
 $\left[8\right]$



1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - железобетонная перемычка; 11 - тарельчатый дюбель для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 12 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 13 - строительная пена; 14 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 15 - окно; 16 - паронепроницаемая лента; 17 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 18 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проём

УЗЕЛ 8 Примыкание к окну	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 7	12

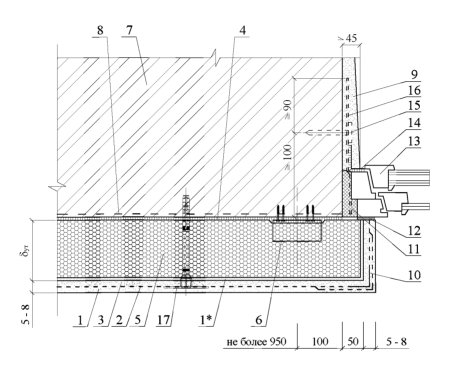




1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - тарельчатый дюбель для крепления плит пеностекла HEOПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 10 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 11 - слив; 12 - костыль из стальной полосы 4х40 с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем; 13 - прокладочный рулонный материал; 14 - уплотнительная прокладка; 15 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 16 - окно; 17 - паронепроницаемая лента; 18 - строительная пена; 19 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 20 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проём; 21 - подоконник

УЗЕЛ 9 Примыкание к окну	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	М 27.20/2013 - 7	13

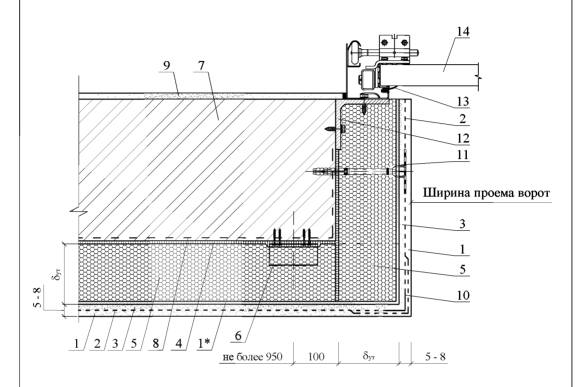
(10)



1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - внутреняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 11 - строительная пена; 12 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 13 - окно; 14 - паронепроницаемая лента; 15 - дюбель НРS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 16 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проём; 17 - тарельчатый дюбель для крепления плит пеностекла НЕОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене

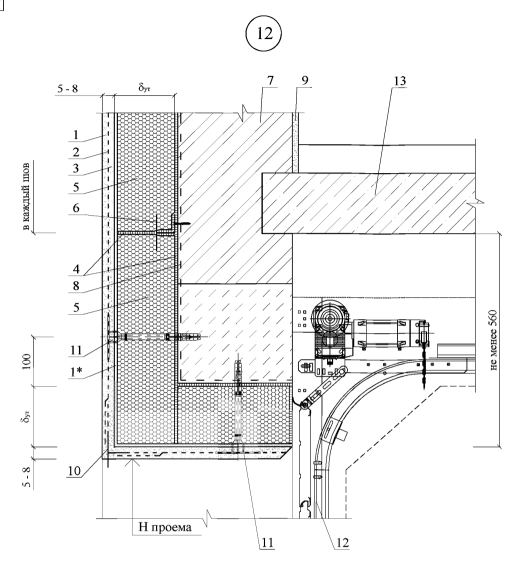
УЗЕЛ 10 Примыкание к окну	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	М 27.20/2013 - 7	14





1 - защитно-декоративный слой; 1^* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 11 - тарельчатый дюбель для крепления плит пеностекла HEOПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 12 - уголок 100x100x8; 13 - резиновый уплотнитель; 14 - секционные ворота Hormann

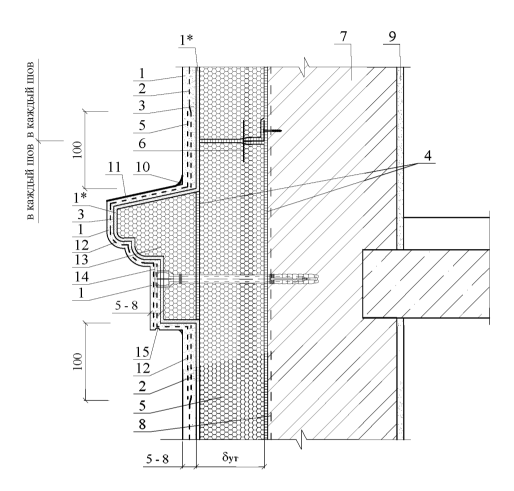
УЗЕЛ 11 Примыкание к воротам	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 7	15



1 - защитно-декоративный слой; 1^* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 11 - тарельчатый дюбель для крепления плит пеностекла HEOПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 12 - секционные ворота Hormann; 13 - междуэтажное перекрытие

УЗЕЛ 12 Примыкание к воротам	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 7	16

(13)

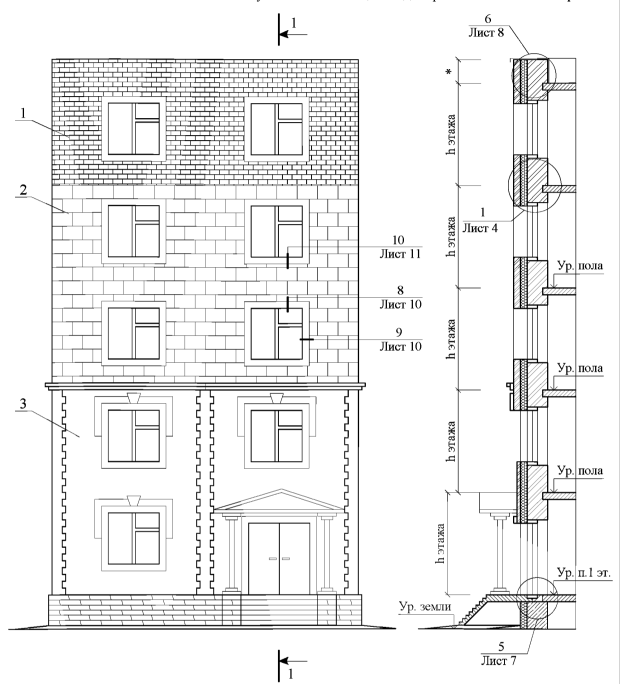


1 - защитно-декоративный слой; 1* - клеевой состав (таблица 2.3); 2 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 3 - базовый штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEОПОРМ®; 6 - анкер; 7 - несущая стена; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 10 - эластичная шовная мастика; 11 - гидрофобизирующий состав; 12 - дополнительный слой армирующей щелочестойкой стеклосетки; 13 - декоративное изделие из пеностекла HEОПОРМ®; 14 - тарельчатый дюбель для крепления плит пеностекла HEОПОРМ® и стеклосетки к несущей части стене; 15 - слезник

УЗЕЛ 13 Крепление декоративного	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
фасадного элемента	<u> </u>	17
фисидного элементи	M 27.20/2013 - 7	1 /

	161
РАЗДЕЛ 8	
СТЕНЫ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ КИРПИЧА НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
HODOZ CITOTIZEDO	

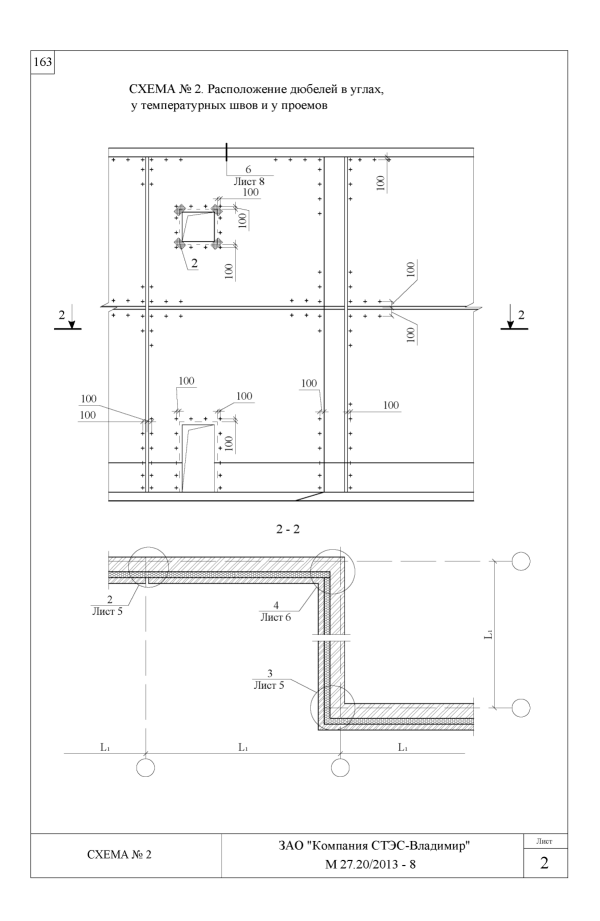
СХЕМА № 1. Расположение плит утеплителя и защитно-декоративного слоя из кирпича

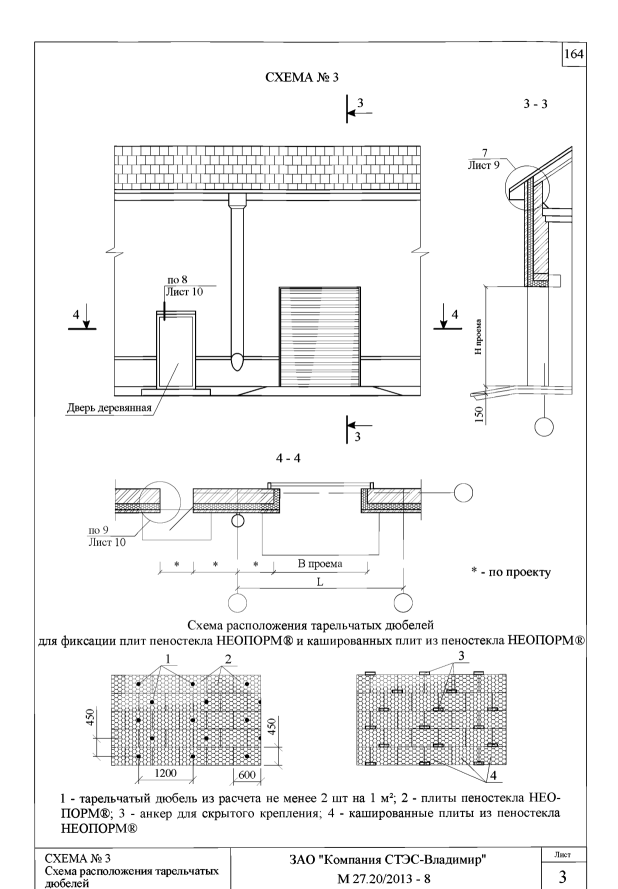


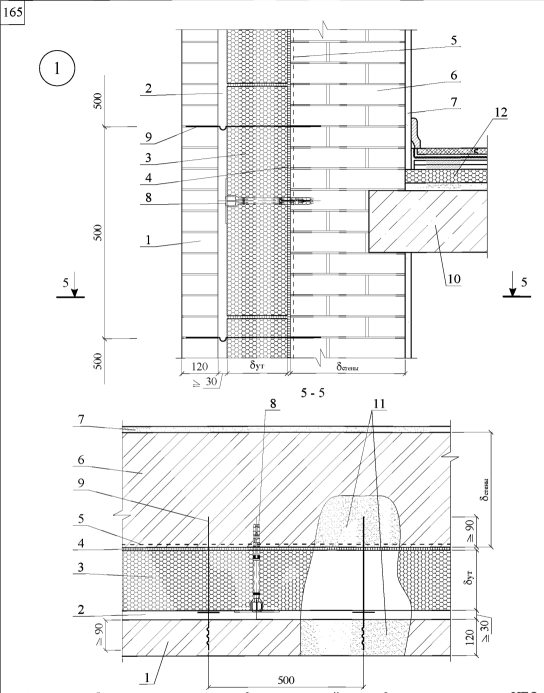
1 - несущая стена; 2 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEОПОРМ®; 3 - защитно-декоративный слой из кирпича

* - по проекту

CXEMA № 1 3AO "Компания СТЭС-1 M 27.20/2013 - 8			p"		
Зам. ген. дир.	Гликин С.М.		Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин А.М.	Стены с отделочным слоем	МП	1	11
С.н.с.	Пешкова А.В.	из кирпича Новое строительство	,	НИИПРОМ! Москва 2014	, ,

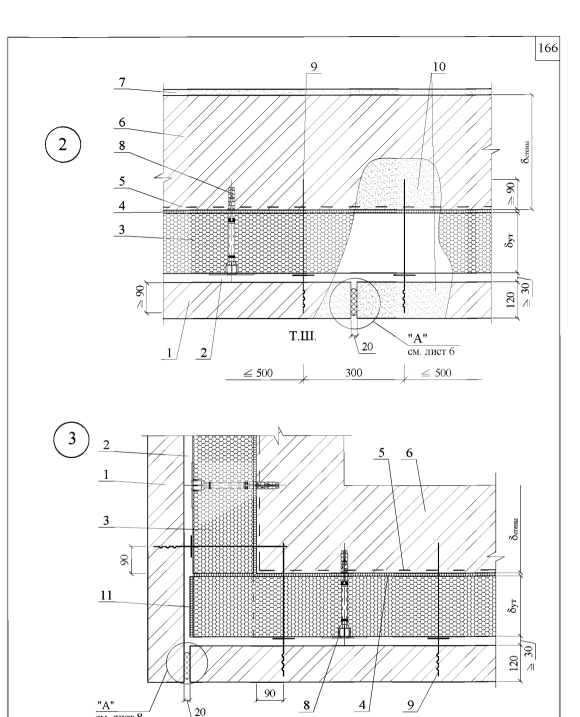






1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла НЕО-ПОРМ или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 8 - тарельчатый дюбель; 9 - стеклопластиковая арматура; 10 - междуэтажное перекрытие; 11 - кладочный раствор; 12 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

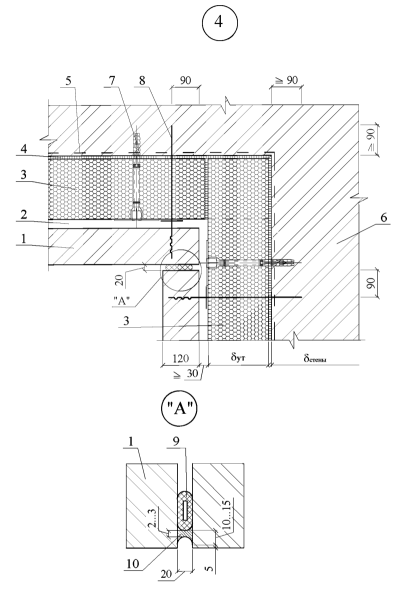
УЗЕЛ 1.2 Вертикальный разрез стены	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
Разрез 6 - 6 Горизонтальный разрез стены	M 27.20/2013 - 8	4



1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 8 - тарельчатый дюбель; 9 - стеклопластиковая арматура; 10 кладочный раствор; 11 - обмазка битумом

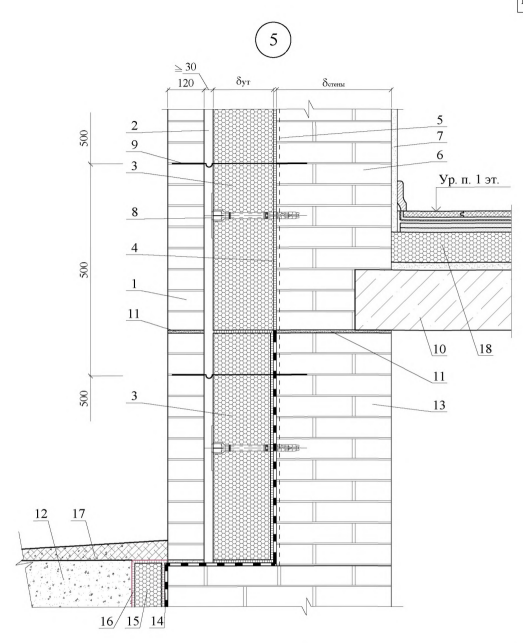
см. лист 8

УЗЛЫ 2.1, 2.2 Деформационный	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
шов в облицовке	M 27.20/2013 - 8	5



1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - тарельчатый дюбель; 8 - стеклопластиковая арматура; 9 - прокладка пенополиэтиленовая уплотняющая марки Вилатерм-СМ Ø 30, 40 (трубчатая); 10 - эластичная шовная мастика

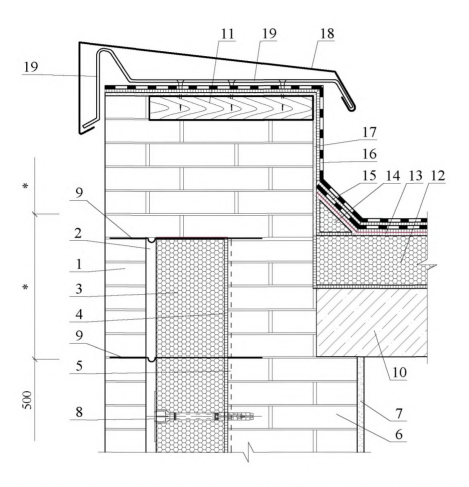
УЗЛЫ 4.1, 4.2 Внутренний угол	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
узел A	M 27.20/2013 - 8	6



1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 8 - тарельчатый дюбель; 9 - стеклопластиковая арматура; 10 - перекрытие над подвалом; 11 - отсечная гидроизоляция; 12 - обратная засыпка; 13 - стена подвала; 14 - гидроизоляция; 15 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 16 - обмазка битумом; 17 - отмостка по проекту; 18 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 5 Примыкание к цоколю	M 27.20/2013 - 8	7

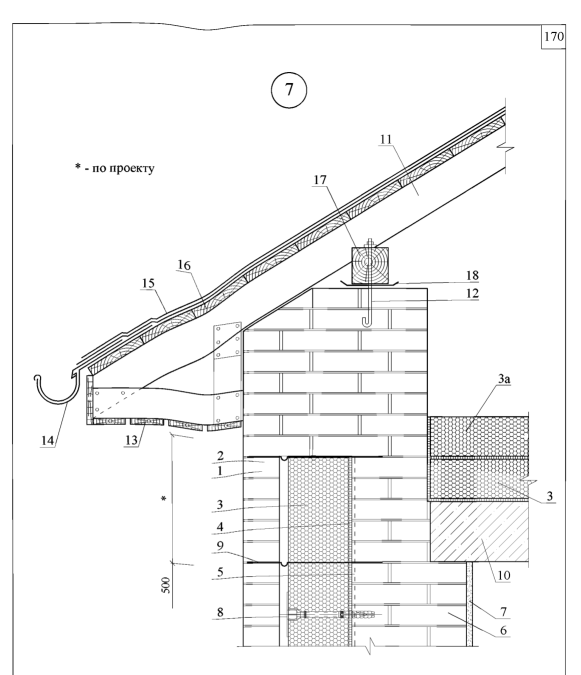
 $\left(6\right)$



1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла НЕО-ПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 8 - тарельчатый дюбель; 9 - арматурная связь; 10 - покрытие; 11 - антисептированный брус 70х60 мм с шагом 600 мм, обернутый в слой рулонного битуминозного материала; 12 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 13 - клеевой слой (таблица 2.3); 14 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®; 15 - основной слой водоизоляционного ковра; 16 - дополнительный слой водоизоляционного ковра; 17 - штукатурка парапета (таблица 2.6); 18 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 19 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм

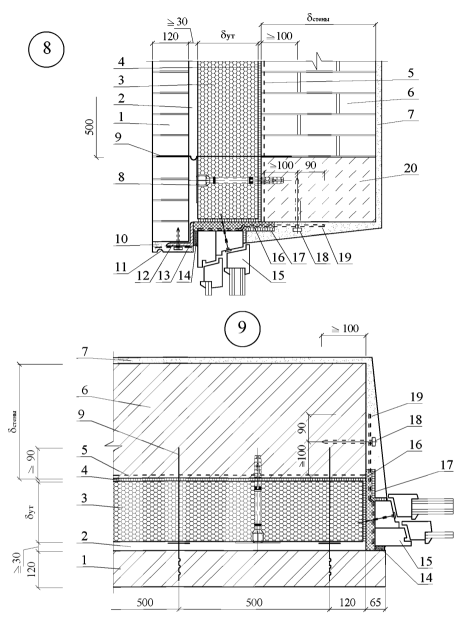
* - по проекту

УЗЕЛ 6 Примыкание к парапету	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 8	8



1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла НЕО-ПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 3а - дополнительный слой теплоизоляции на ширину 1000 мм по периметру чердака; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - внутренняя штукатурка; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - арматурная связь; 10 - чердачное перекрытие; 11 - стропило; 12 - анкер для крепления мауэрлата; 13 - подшивка карниза; 14 - водосточный жёлоб; 15 - кровля из битумной черепицы; 16 - сплошная обрешетка; 17 - мауэрлат; 18 - гидроизоляция

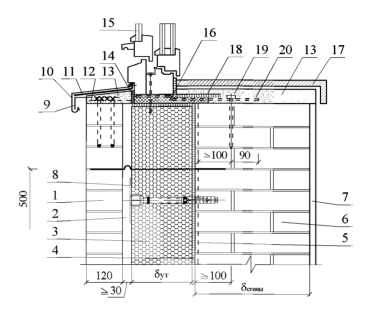
	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 7 Примыкание к карнизу	M 27.20/2013 - 8	9



1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла НЕО-ПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 8 - тарельчатый дюбель; 9 - арматурная связь; 10 - штукатурка (таблица 2.6); 11 - слезник; 12 - уголок - перемычка с опиранием на боковую кладку проема не менее 120 мм; 13 - сварная оцинкованная металлическая сетка 20х20 Ø 1.0 ... 1.6 по ГОСТ 2715; 14 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 15 окно; 16 - строительная пена; 17 - паронепроницаемая лента; 18 - дюбель НРS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 19 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проем; 20 - надоконная перемычка

УЗЕЛ 7.1, 7.2 Примыкание к окну	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 8	10

(10)



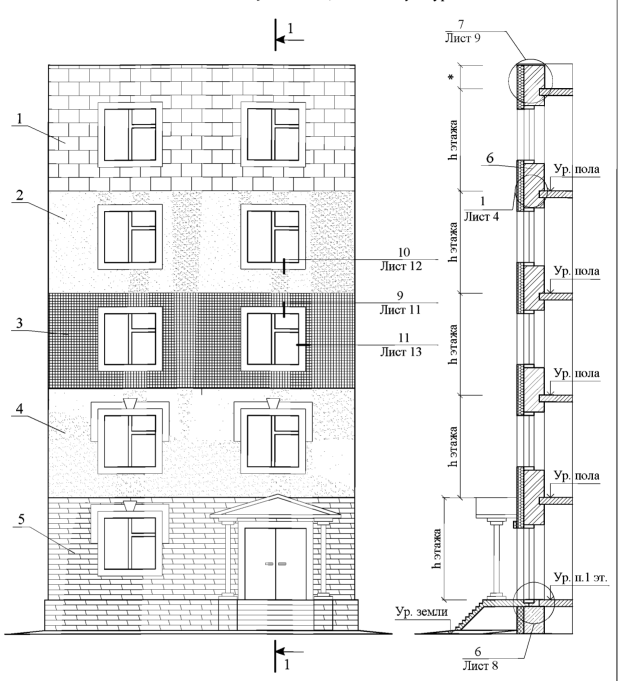
1 - стенка облицовочная из кирпича; 2 - рихтовочный зазор; 3 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - праймер (таблица 2.4); 6 - несущая стена; 7 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 8 - тарельчатый дюбель; 9 - костыль К1; 10 - слив С1; 11 - уплотняющая прокладка; 12 - анкер А2; 13 - цементно-песчаный раствор; 14 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 15 - окно; 16 - строительная пена; 17 - подоконник по проекту; 18 - паронепроницаемая лента; 19 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 20 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проем

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 9.1, 9.2 Примыкание к окну ————————————————————————————————————	M 27.20/2013 - 8	11

	173
РАЗДЕЛ 9	
СТЕНЫ С ОБЛИЦОВКОЙ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ	





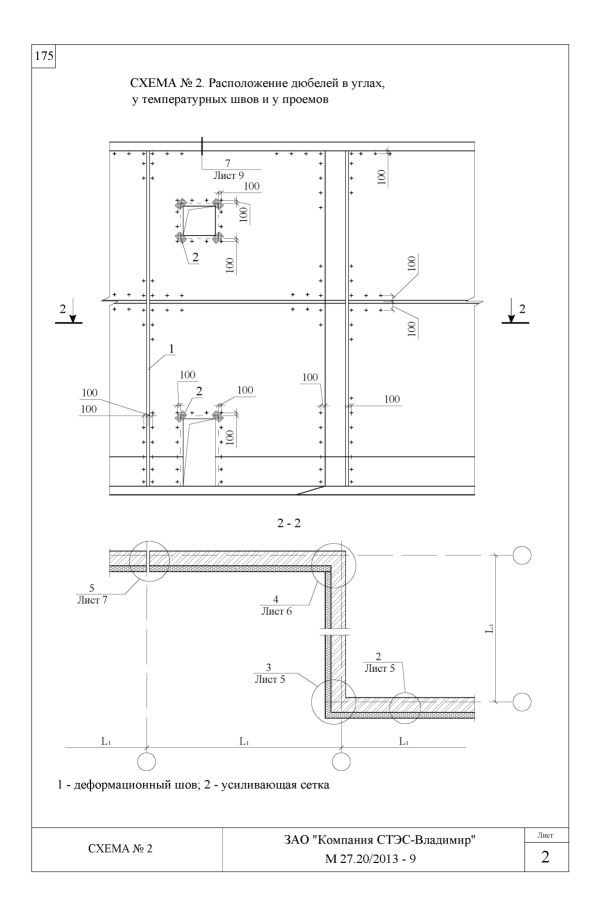


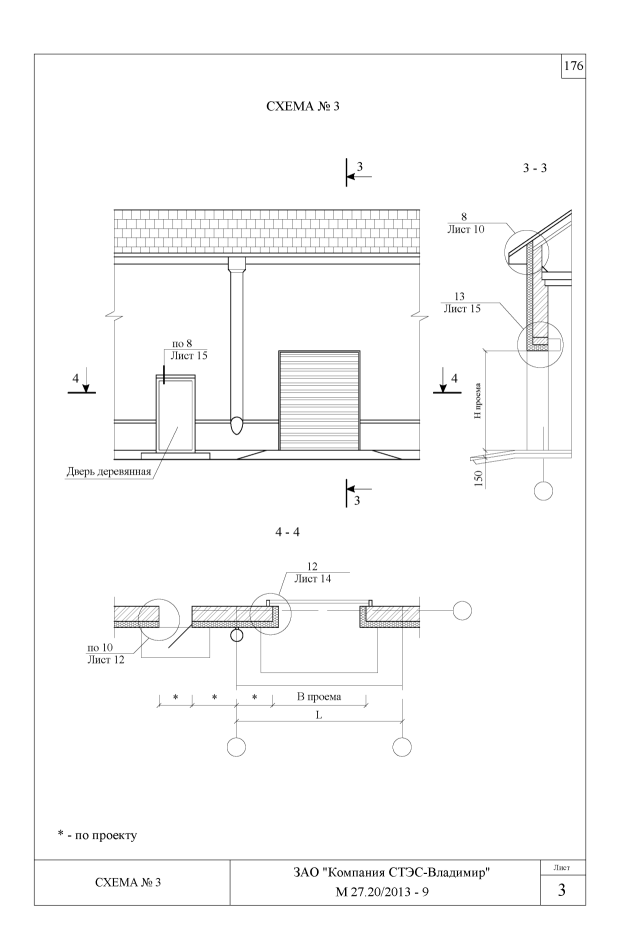
- 1 блоки пеностекла HEOПОРМ®; 2 базовый штукатурный слой (таблица 2.6);
- 3 армирующая щелочестойкая стеклосетка; 4 второй штукатурный слой (таблица
- 2.6); 5 клинкерная плитка; 6 несущая стена

* - по проекту

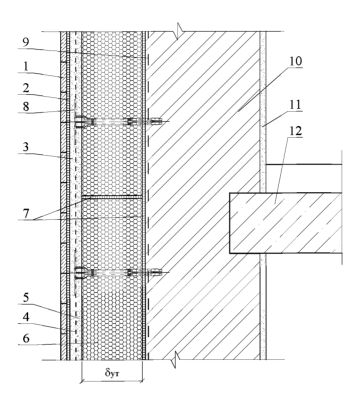
CXEMA № 1			3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 9			
Зам. ген. дир.	Гликин С.М.		Стадия Лі МП	Лист	Листов	
Рук. отд.	Воронин А.М.			МП	1	15
С.н.с.	Пешкова А.В.		Стены с облицовкой клинкерной плиткой ОАО ЦНИИПРОМЗД. г. Москва 2014 г.			

(R)



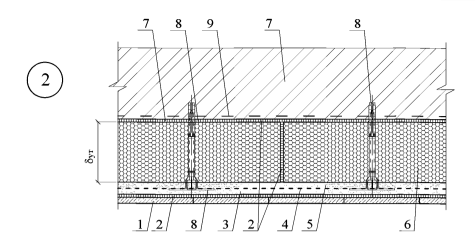


 \bigcap_{1}

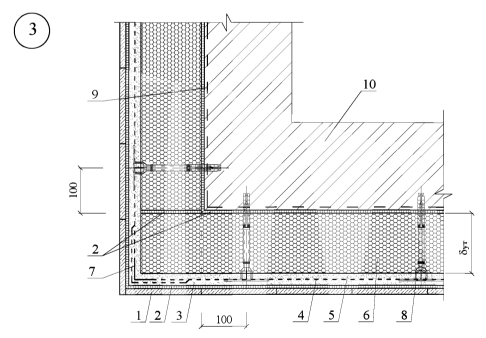


1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла $HEO\PiOPM$ ®; 7 - клеевой слой (таблица 2.3); 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена; 11 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 12 - междуэтажное перекрытие

УЗЕЛ 1 Вертикальный разрез сто	ены
--------------------------------	-----



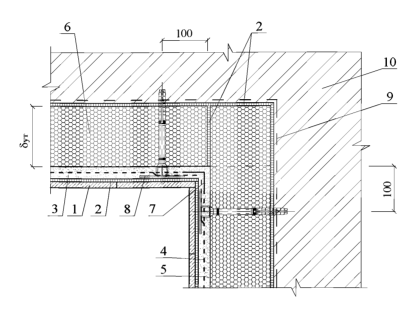
1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - несущая стена; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4)



1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена

УЗЕЛ 2 Горизонтальный разрез стены	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 3 Наружный угол стены	M 27.20/2013 - 9	5

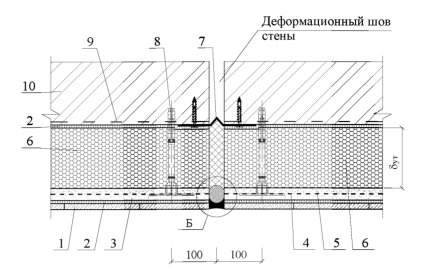




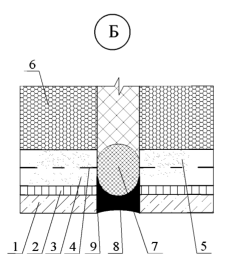
1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена

УЗЕЛ 4 Внутренний угол стены

(5)



1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - компенсатор из оцинкованной стали; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена



1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - прокладка уплотняющая из пенорезины или Вилотерм СМ; 8 - эластичная шовная мастика; 9 - грунтовка (таблица 2.4)

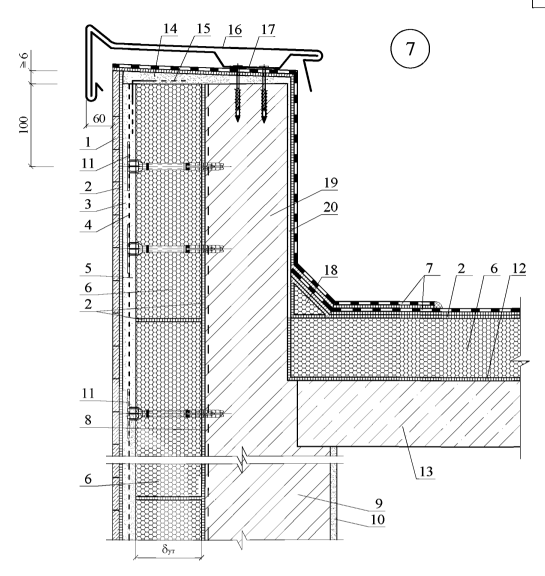
УЗЕЛ 5Деформационный шов
стены
УЗЕЛ Б

ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"
M 27.20/2013 - 9

1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - гидроизоляция из двух слоев битумно-полимерных материалов; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена; 11 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 12 - междуэтажное перекрытие; 13 - отсечная гидроизоляция; 14 - фундамент из железобетона; 15 - эластичная шовная мастика; 16 - отмостка по проекту; 17 - обмазка битумом

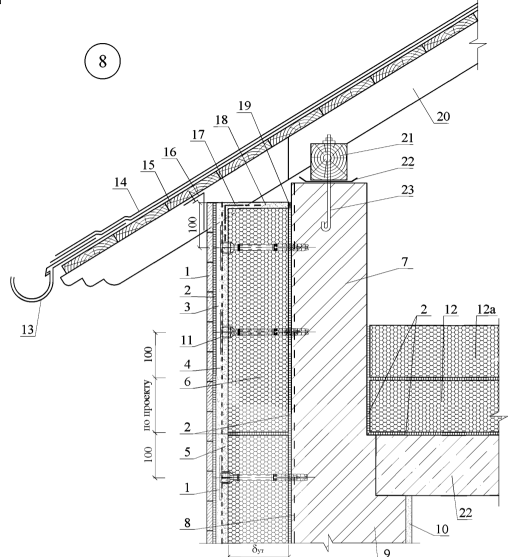
7 /

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 6 Примыкание к цоколю	M 27.20/2013 - 9	8



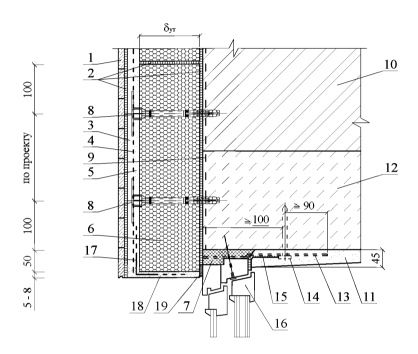
1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - водоизоляционный ковёр; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - несущая стена; 10 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 11 - тарельчатый дюбель; 12 - клеевой слой (таблица 2.3); 13 - плита покрытия; 14 - стяжка из безусадочного раствора; 15 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 16 - защитный фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 17 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 18 - наклонный бортик из пеностекла НЕОПОРМ®, приклеенный к основанию клеевым составом (таблица 2.3); 19 - парапет; 20 - штукатурка парапета (таблица 2.6)

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 7 Примыкание к парапету	M 27.20/2013 - 9	9



1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - парапет; 8 - праймер (таблица 2.4); 9 - несущая стена; 10 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 11 тарельчатый дюбель; 12 - кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ® или плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 12a - дополнительный слой теплоизоляции на ширину 1000 мм по периметру чердака; 13 - жёлоб наружного водостока; 14 - кровля из битумной черепицы; 15 - сплошной деревянный настил; 16 - металлическая сетка из оцинкованной кровельной стали с ячейкой 20x20; 17 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 18 - стяжка из безусадочного раствора; 19 эластичная шовная мастика; 20 - стропило; 21 - мауэрлат; 22 - чердачное перекрытие; 23 - анкер для крепления мауэрлата

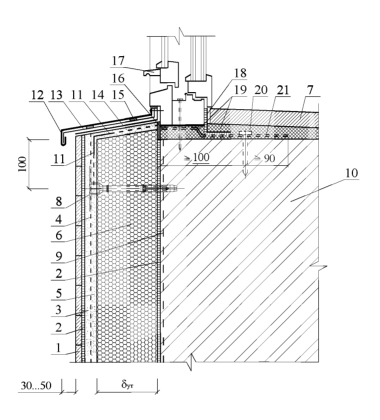
	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 8 Примыкание к карнизу	M 27.20/2013 - 9	10



1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - строительная пена; 8 - т а р е л ь ч а т ы й д ю б е л ь ; 9 - п р а й м е р (т а б л и ц а 2 . 4); 10 - несущая стена; 11 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 12 - железобетонная перемычка; 13 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проем; 14 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 15 - паронепроницаемая лента; 16 - окно; 17 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 18 - защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 19 - паропроницаемая эластичная шовная мастика

VZEII O II	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 9 Примыкание к окну	M 27.20/2013 - 9	11

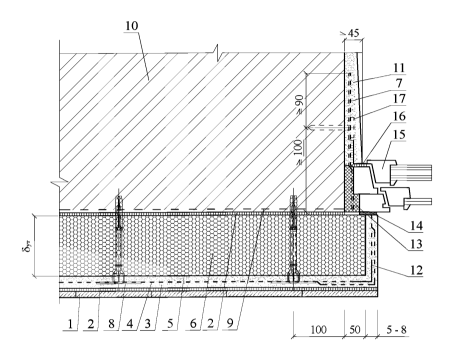




1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - подоконник; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена; 11 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 12 - слив; 13 - костыль из стальной полосы 4х40 с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем; 14 - прокладочный рулонный материал; 15 - уплотнительная прокладка; 16 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 17 - окно; 18 - паронепроницаемая лента; 19 - строительная пена; 20 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 21 - пластина 6х40 с болтом Ø 10 и шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем

ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"
M 27.20/2013 - 9

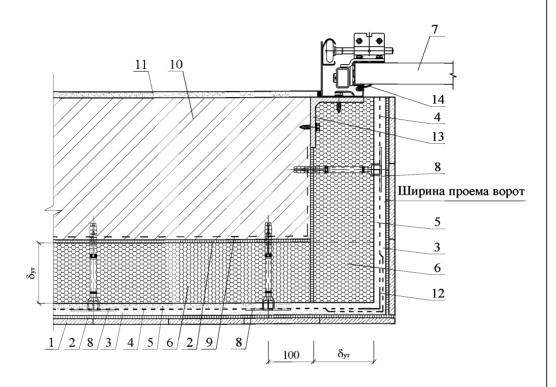
(11)



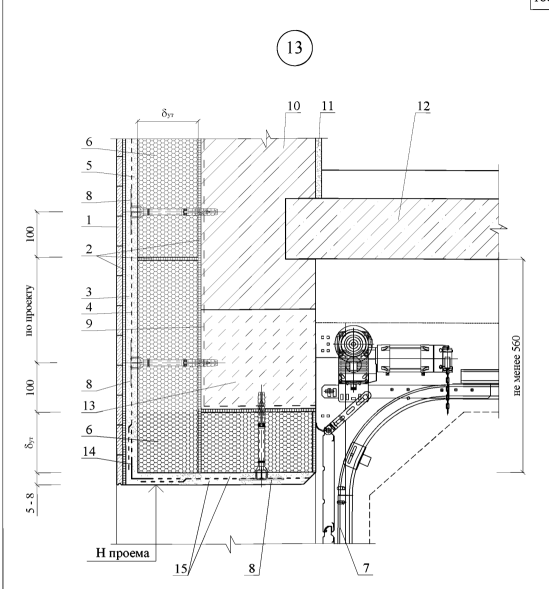
1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - пластина 6х40 с болтом Ø 10 и шагом 600 мм, но не менее 2 шт на проем; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена; 11 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 12 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 13 - строительная пена; 14 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 15 - окно; 16 - паронепроницаемая лента; 17 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8

3	ВАО "Компания СТЭС-Владимир"
	M 27.20/2013 - 9





1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - секционные ворота Ногтапп; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена; 11 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 12 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 13 - уголок 100х100х8; 14 - резиновый уплотнитель



1 - облицовка клинкерной плиткой; 2 - клеевой состав (таблица 2.3); 3 - штукатурный слой (таблица 2.6); 4 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 5 - базовый слой штукатурки (таблица 2.6); 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - секционные ворота Ногтапп; 8 - тарельчатый дюбель; 9 - праймер (таблица 2.4); 10 - несущая стена; 11 - внутренняя штукатурка (таблица 2.6); 12 - междуэтажное перекрытие; 13 - перемычка; 14 - усиливающий уголок с армирующей щелочестойкой стеклосеткой; 15 - наружная штукатурка (таблица 2.6)

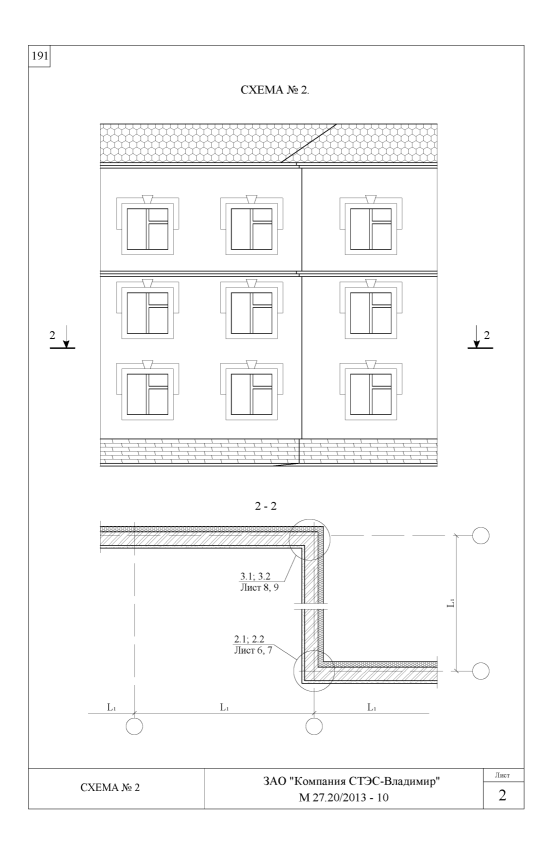
	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 13 Примыкание к воротам	M 27.20/2013 - 9	15

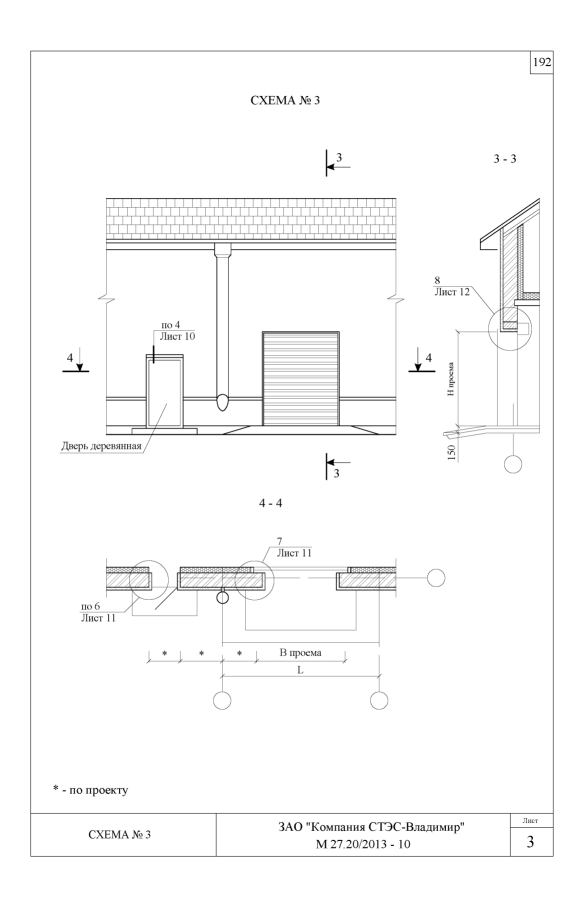
	189
РАЗДЕЛ 10	
СТЕНЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ,	
РАЗМЕЩЕННЫМ СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ. РЕКОНСТРУКЦИЯ	
rekonetrykum.	

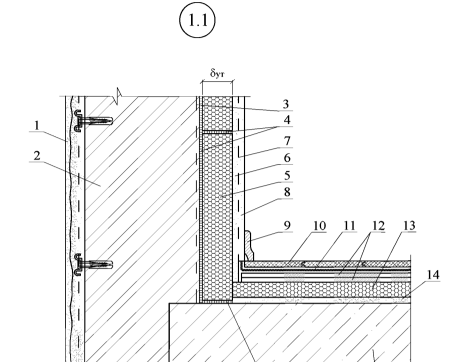
1 - плиты пеностекла HEOПОРМ® или кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 2 - несущая часть стены; 3 - защитно-декоративный слой (таблица 2.6)

* - по проекту

	CXEMA № 1	3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 10			
Зам. ген. дир.	Гликин С.М.		Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин А.М.	Стены с теплоизоляционным слоем,	МП	1	12
С.н.с.	Пешкова А.В.	размещенным со стороны помещения Реконструкция	,	ИИПРОМЗ Лосква 2014	, ,







1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гипсовая тонкослойная штукатурка; 7 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 8 - гипсовая финишная шпатлевка с последующей покраской; 9 - плинтус; 10 - ламинат; 11 - подложка под ламинат; 12 - сборная стяжка из листов ГВЛВ, ГКЛВ, ДСП или ЦСП; 13 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 14 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка; 15 - междуэтажное перекрытие; 16 - шпаклевка потолка за два раза с последующей покраской

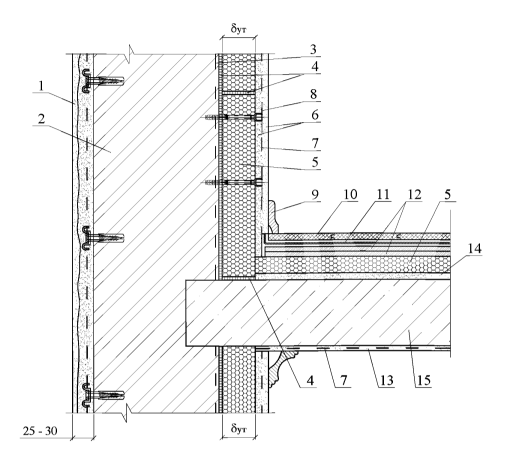
 $\delta_{y\scriptscriptstyle T}$

УЗЕЛ 1.1.	Вертикальный разрез
	стены

25 - 30

15

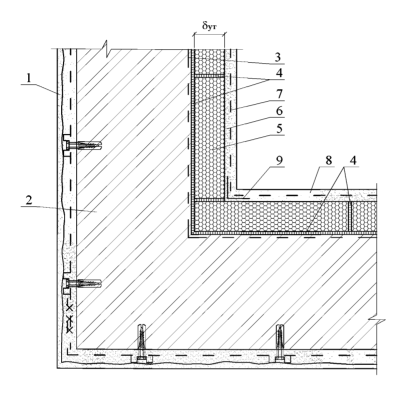




1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена;

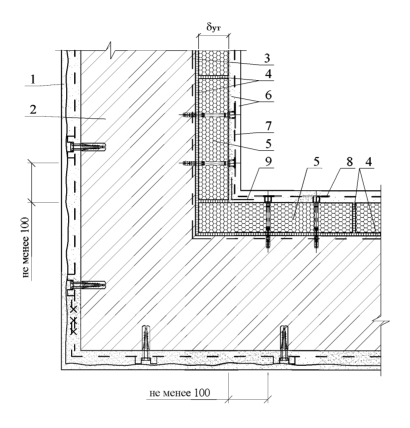
3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - толстослойная известково- цементная штукатурка; 7 - армирующая оцинкованная металлическая сетка; 8 - тарельчатый дюбель для закрепления металлической сетки к стене; 9 - плинтус; 10 - ламинат; 11 - подложка под ламинат; 12 - сборная стяжка из листов ГВЛВ, ГКЛВ, ДСП или ЦСП; 13 - шпаклевка потолка за два раза с последующей покраской; 14 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка; 15 - междуэтажное перекрытие





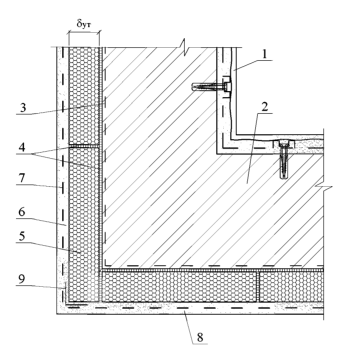
1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гипсовая тонкослойная штукатурка; 7 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 8 - гипсовая финишная шпатлевка с последующей покраской; 9 - усиливающий уголок

(2.2)



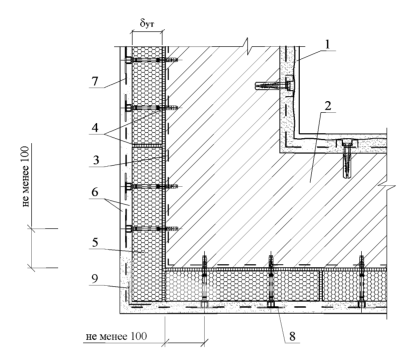
1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - толстослойная известково- цементная штукатурка; 7 - армирующая оцинкованная металлическая сетка; 8 - тарельчатый дюбель для закрепления металлической сетки к стене; 9 - усиливающий уголок

(3.1)



1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гипсовая тонкослойная штукатурка; 7 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 8 - гипсовая финишная шпатлевка с последующей покраской; 9 - усиливающий уголок

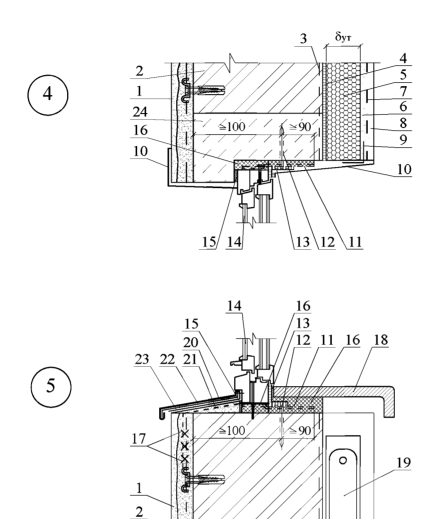
(3.2)



1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - толстослойная известково- цементная штукатурка; 7 - армирующая оцинкованная металлическая сетка; 8 - тарельчатый дюбель для закрепления металлической сетки к стене; 9 - усиливающий уголок

УЗЕЛ 3.2 Наружный угол стены

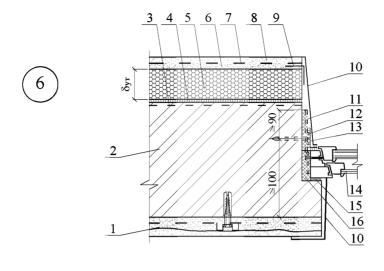
3AO "Компания СТЭС-Владимир" M 27.20/2013 - 10 Лист

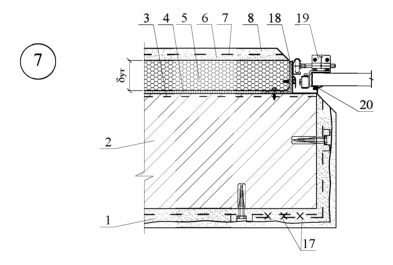


25 - 30

1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гипсовая тонкослойная штукатурка; 7 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 8 - гипсовая финишная шпатлевка с последующей покраской; 9 - усиливающий уголок; 10 - откос по проекту; 11 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проём; 12 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 13 - паронепроницаемая лента; 14 - окно; 15 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 16 - строительная пена; 17 - скрутка сетки проволокой; 18 - подоконник по проекту; 19 - отопительный прибор; 20 - слив; 21 - дополнительная арматурная стальная оцинкованная сетка; 22 - костыль из стальной полосы 4х40 с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем; 23 - прокладочный рулонный материал; 24 - перемычка

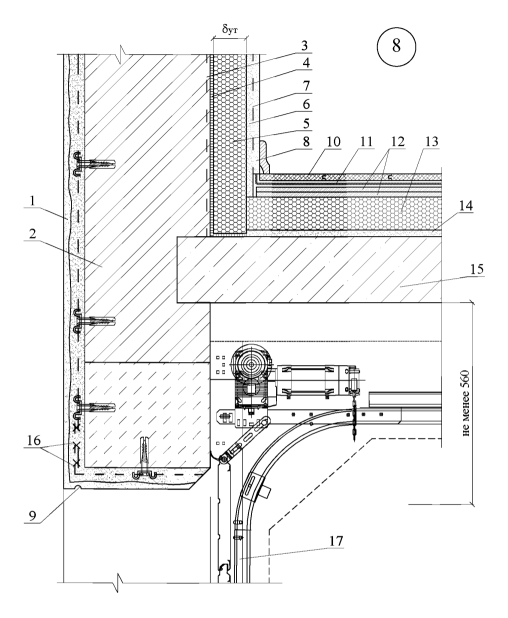
	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
УЗЕЛ 4; 5 Примыкание к окну	М 27.20/2013 - 10	10





1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гипсовая тонкослойная штукатурка; 7 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 8 - гипсовая финишная шпатлевка с последующей покраской; 9 - усиливающий уголок; 10 - откос по проекту; 11 - пластина с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проём; 12 - дюбель HPS-I, "Хилти" Ø 6 или 8; 13 - паронепроницаемая лента; 14 - окно; 15 - паропроницаемая эластичная шовная мастика; 16 - строительная пена; 17 - скрутка сетки проволокой; 18 - уголок; 19 - резиновый уплотнитель; 20 - секционные ворота Ногмапп

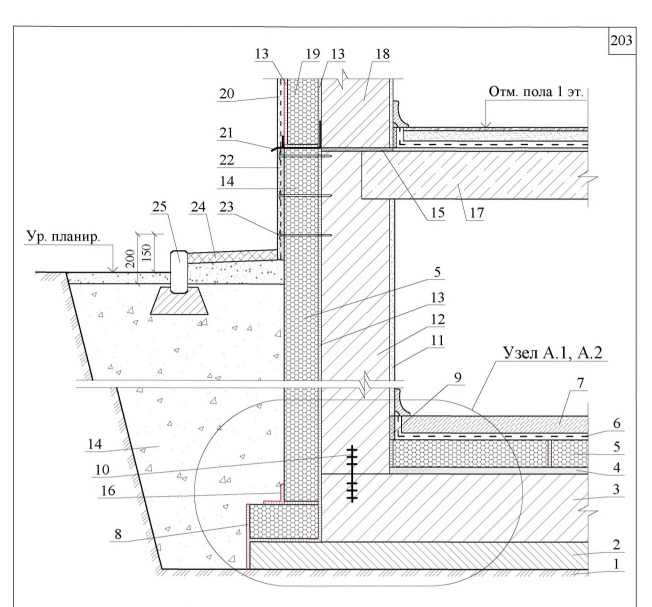
УЗЕЛ 6 Примыкание к окну
УЗЕЛ 7 Примыкание к воротам



1 - наружная защитно-декоративная штукатурка (таблица 2.6); 2 - несущая стена; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой слой (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гипсовая тонкослойная штукатурка; 7 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 8 - гипсовая финишная шпатлевка с последующей покраской; 9 - слезник; 10 - ламинат; 11 - подложка под ламинат; 12 - сборная стяжка из листов ГВЛВ, ГКЛВ, ДСП или ЦСП; 13 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 14 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка; 15 - междуэтажное перекрытие; 16 - скрутка сетки проволокой; 17 - секционные ворота Hormann

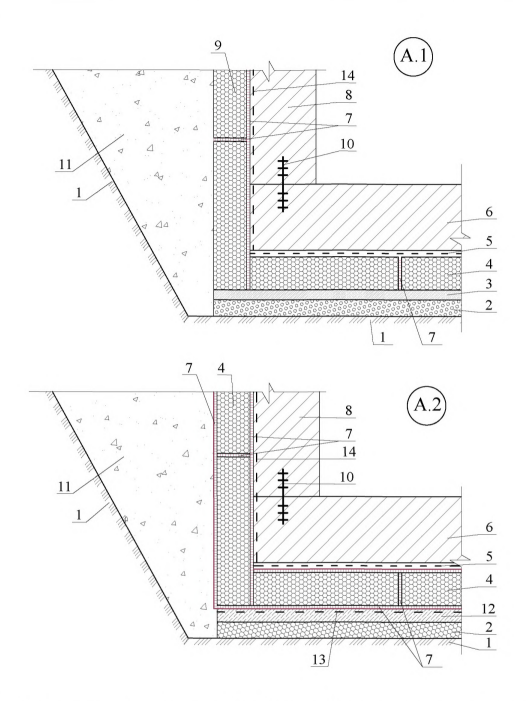
Лист

2	:02
РАЗДЕЛ 11	
СТЕНЫ ПОДВАЛА	
(УТЕПЛЕНИЕ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ)	



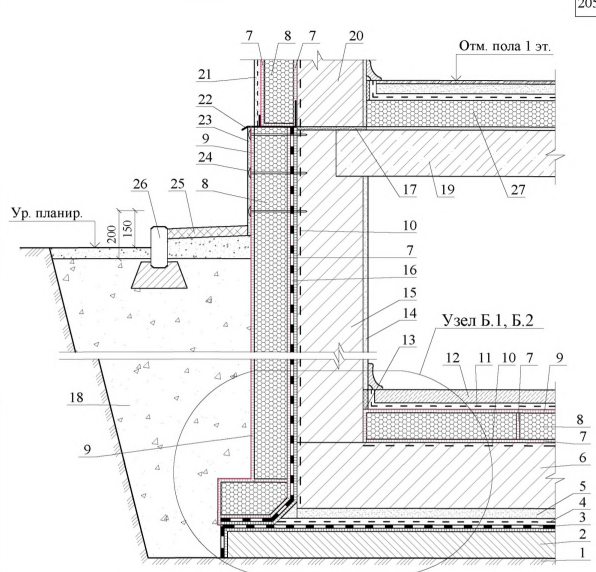
1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - фундаментная плита из бетона с водонепроницаемостью W не ниже 12; 4 - выравнивающий слой песка; 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - разделительный слой - 2 слоя полиэтиленовой пленки; 7 - цементно-песчаная стяжка пола или бетонный пол подвала; 8 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3); 9 - сжимаемый утеплитель; 10 - гидрошпонка рабочего шва; 11 - внутренняя штукатурка стен подвала (таблица 2.6); 12 - стена подвала из бетона с водонепроницаемостью W не ниже 12; 13 - клеевой состав (таблица 2.3); 14 - обратная засыпка; 15 - гидроизоляция; 16 - обмазка стыков клеевым составом (таблица 2.3); 17 - плиты перекрытия над подвалом; 18 - несущая часть стены; 19 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 20 - защитно-декоративная штукатурка стены (таблица 2.6); 21 - опорный термопрофиль со сливом; 22 - антивандальное штукатурное покрытие; 23 - тарельчатый дюбель; 24 - отмостка; 25 - бортовой камень

Стена подвала непроницаемого бетон		3AO "Компания СТЭС-Владимир" М 27.20/2013 - 11				
Гликин С.М.		Стадия	Лист	Листов		
Воронин А.М.	Стены подвала	MII	1	5		
Пешкова А.В.	(утепление с наружной сторонь					
	непроницаемого бетона Гликин С.М. Воронин А.М.	непроницаемого бетона M 27.20/20 Гликин С.М. Воронин А.М. Стены подвала	Стадия Стадия Стадия Стадия МП	непроницаемого бетона M 27.20/2013 - 11 Гликин С.М. Воронин А.М. Стадия МП 1		



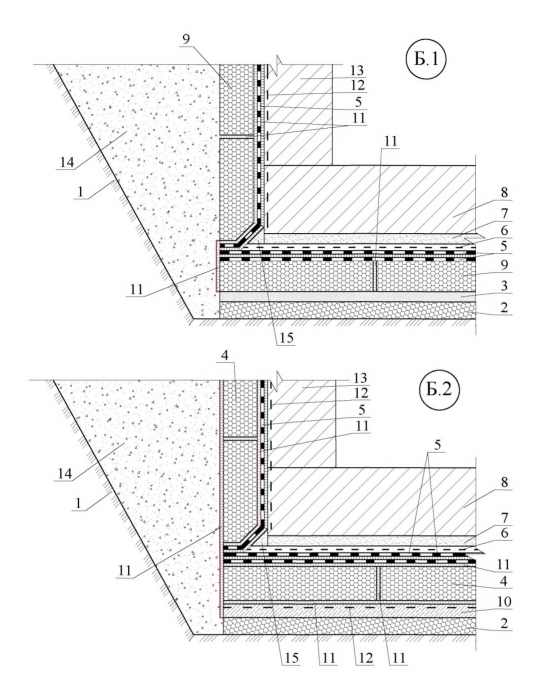
1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из утрамбованного и втопленного в грунт щебня; 3 - выравнивающий слой песка; 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - разделительный слой (2 слоя полиэтиленовой пленки); 6 - фундаментная плита из бетона с водонепроницаемостью W не ниже 12; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - стена подвала из бетона с водонепроницаемостью W не ниже 12; 9 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 10 - гидрошпонка рабочего шва; 11 - обратная за- сыпка; 12 - бетонная подготовка; 13 - праймер (таблица 2.4)

Стена подвала	
из водонепроницаемого	бетона



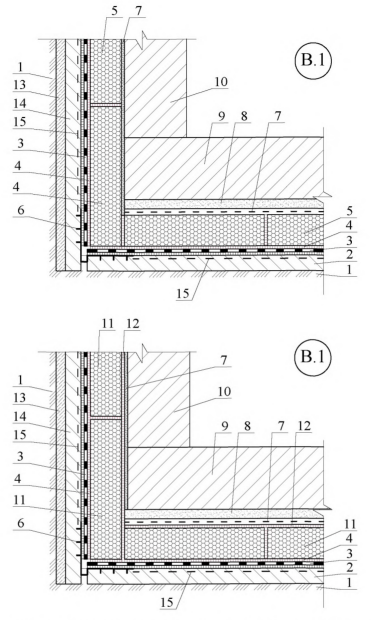
1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - горизонтальная гидроизоляция; 4 - разделительный слой (2 слоя полиэтиленовой пленки); 5 - защитная стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 40 мм; 6 - фундаментная плита из железобетона; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 9 обмазка клеевым составом (таблица 2.3); 10 - праймер (таблица 2.4); 11 разделительный слой; 12 - цементно-песчаная стяжка пола или бетонный пол подвала; 13 - сжимаемый утеплитель; 14 - внутренняя штукатурка стен подвала (таблица 2.6); 15 - стена подвала; 16 - вертикальная гидроизоляция стены подвала из рулонных битумно-полимерных материалов с мелкозернистой посыпкой; 17 - отсечная гидроизоляция; 18 - обратная засыпка; 19 - плита перекрытия над подвалом; 20 - несущая часть стены; 21 - наружная защитно-декоратиная штукатурка стены из безусадочного раствора; 22 - опорный термопрофиль со сливом; 23 - антивандальное защитно-декоративное покрытие цоколя; 24 - тарельчатый дюбель для закрепления армирующей сетки; 25 - отмостка; 26 - бортовой камень; 27 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

Стена подвала с наружным
гидроизоляционным слоем



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из утрамбованного и втопленного в грунт щебня; 3 - выравнивающий слой песка; 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - гидроизоляция; 6 - разделительный слой (2 слоя полиэтиленовой пленки); 7 - защитная стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 40 мм; 8 - фунда- ментная плита из бетона; 9 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 10 - бетонная подготовка; 11 - клеевой состав (таблица 2.3); 12 - праймер (таблица 2.4); 13 - стена подвала из бетона; 14 - обратная засыпка; 16 - наклонный бортик

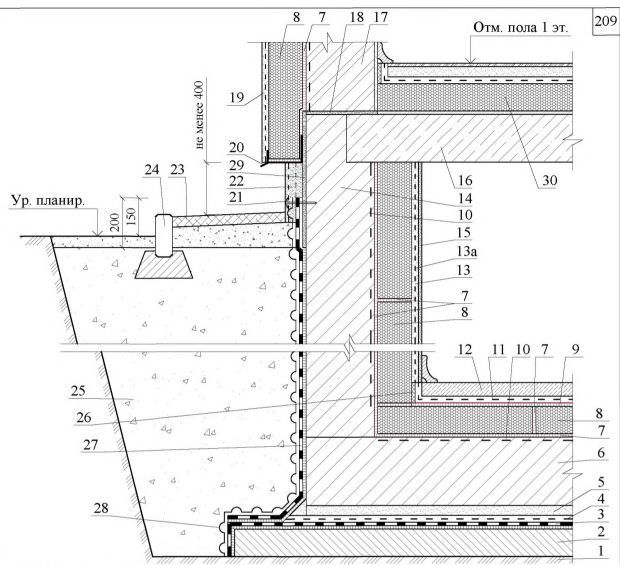
Стена подвала с наружным
гидроизоляционным слоем



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - гидроизоляция из двух слоев битумно-полимерных рулонных материалов (верхний слой с мелкозернистой посыпкой); 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гидрошпонка деформационного шва; 7 - разделительный слой (2 слоя полиэтиленовой плёнки); 8 - защитный слой из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 40 мм; 9 - фундаментная плита; 10 - несущая стена; 11 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 12 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3) поверхности плит пеностекла НЕОПОРМ®; 13 - шпунтовая стена; 14 - выравнивающий слой по шпунтовой стене; 15 - праймер (таблица 2.4)

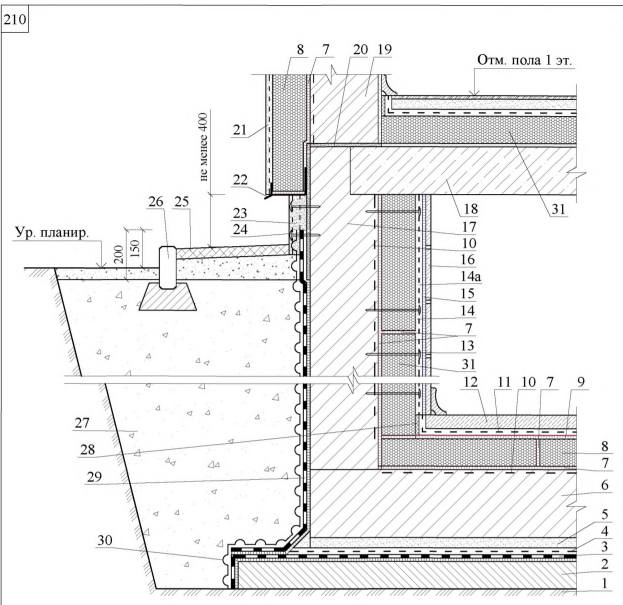
Изо.	пяция стены подвала,
	полненной методом
	"стена в грунте"

	208
РАЗДЕЛ 12	
СТЕНЫ ПОДВАЛА (УТЕПЛЕНИЕ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ)	
(утепление с внуттенней стотоны)	



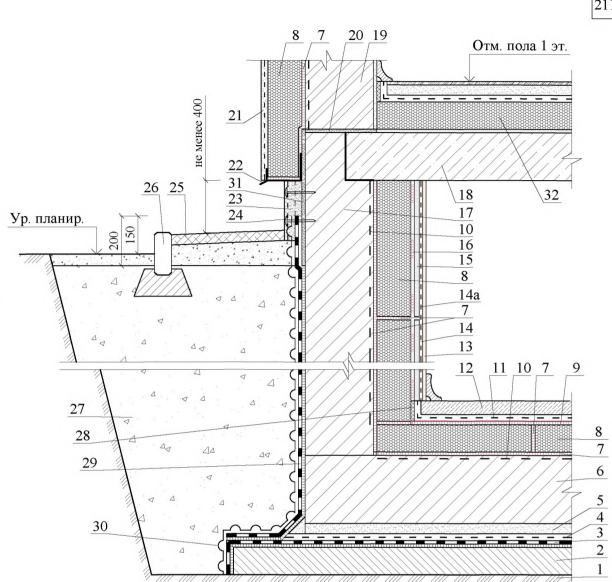
1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - горизонтальная гидроизоляция; 4 - разделительный слой - 2 слоя полиэтиленовой пленки; 5 - защитная стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 40 мм; 6 - фундаментная плита из обычного железобетона; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3); 10 - праймер (таблица 2.4); 11 - разделительный слой из полиэтиленовой пленки; 12 - цементно-песчаная стяжка пола или бетонный пол подвала; 13 - базовая гипсовая штукатурка; 13а - армирующая сетка; 14 - стена подвала; 15 - финишная шпаклевка с покраской; 16 - плита перекрытия над подвалом; 17 - наружная стена; 18 - отсечная гидроизоляция; 19 - наружная защитно-декоратиная штукатурка стены (таблица 2.6); 20 - опорный термопрофиль со сливом; 21 - тарельчатый дюбель; 22 - антивандальное защитно-декоративное покрытие цоколя; 23 - отмостка; 24 - бортовой камень; 25 - обратная засыпка; 26 - сжимаемый утеплитель; 27 - вертикальная гидроизоляция стены подвала; 28 - защита гидроизоляции мембраной из полиэтилена высокой плотности; 29 - гидроизоляция; 30 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

подвала из железобетс				o"		
Гликин С.М.			Стадия	Лист	Листов	
Воронин А.М.	Стены по	Стены подвала		1	3	
Пешкова А.В.	(утепление с внутр	(утепление с внутренней стороны)		ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2014 г.		
	Гликин С.М. Воронин А.М.	годвала из железобетона гликин С.М. Воронин А.М. Стены по	подвала из железобетона M 27.20/2013 - 1 гликин С.М. Воронин А.М. Стены подвала	тодвала из железобетона M 27.20/2013 - 12 Гликин С.М. Воронин А.М. Стены подвала Пешкова А.В. (утепление с внутренней стороны) ОАО ЦН	Гликин С.М. Стадия Лист Воронин А.М. Стены подвала МП 1 Пешкова А.В. (утепление с внутренней стороны) ОАО ЦНИИПРОМЗ	



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - горизонтальная гидроизоляция; 4 - разделительный слой - 2 слоя полиэтиленовой пленки; 5 - защитная стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 40 мм; 6 - фундаментная плита из железобетона; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - плиты пеностекла HEOПОРМ®; 9 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3); 10 - праймер (таблица 2.4); 11 - разделительный слой из полиэтиленовой пленки; 12 - цементно-песчаная стяжка пола или бетонный пол подвала; 13 - тарельчатый дюбель с широкой пластиковой шляпкой "Hurdo WG" из расчета 2 - 4 шт./м²; 14 - базовая гипсовая штукатурка; 14а - армирующая сетка; 15 - клей для плитки; 16 - керамическая плитка или мозаика; 17 - стена подвала; 18 - плита перекрытия над подвалом; 19 - наружная стена; 20 - отсечная гидроизоляция; 21 - наружная защитно-декоратиная штукатурка стены (таблица 2.6); 22 - опорный термопрофиль со сливом; 23 - антивандальное защитно-декоративное покрытие цоколя; 24 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 25 - отмостка; 26 - бортовой камень; 27 обратная засыпка; 28 - сжимаемый утеплитель; 29 - вертикальная гидроизоляция стены подвала; 30 - защита гидроизоляции мембраной из полиэтилена высокой плотности; 31 кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®

	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
Стена подвала из железобетона	M 27.20/2013 - 12	2



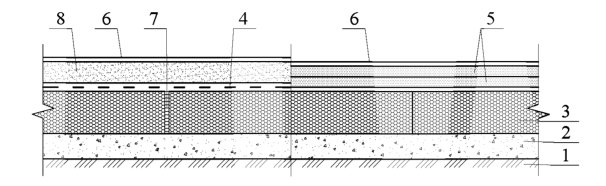
1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - горизонтальная гидроизоляция; 4 - разделительный слой - 2 слоя полиэтиленовой пленки; 5 - защитная стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 40 мм; 6 - фундаментная плита из обычного железобетона; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3); 10 - праймер (таблица 2.4); 11 разделительный слой из полиэтиленовой плёнки; 12 - цементно-песчаная стяжка пола или бетонный пол подвала; 13 - финишная шпаклёвка с покраской; 14 - шпаклёвка; 14а - армирующая сетка; 15 - сухая штукатурка из ГВЛ или ГКВЛ; 16 - клеевой состав (3 полосы шириной 200 мм на лист ГВЛ или ГКВЛ); 17 - стена подвала; 18 - плита перекрытия над подвалом; 19 - несущая стена; 20 - отсечная гидроизоляция; 21 - наружная защитно-декоратиная штукатурка стены (таблица 2.6); 22 - опорный термопрофиль со сливом; 23 - антивандальное защитно-декоративное покрытие цоколя; 24 - тарельчатый дюбель для крепления армирующей сетки; 25 - отмостка; 26 - бортовой камень; 27 - обратная засыпка; 28 - сжимаемый утеплитель; 29 - вертикальная гидроизоляция стены подвала; 30 - защита гидроизоляции мембраной из полиэтилена высокой плотности; 31 - гидроизоляция; 32 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

Стена подвала из железобетона

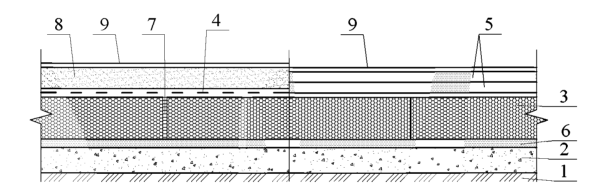
3A	О "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
	M 27.20/2013 - 12	3

	212
РАЗДЕЛ 13	
полы	

Пол П1 по грунту с низким УГВ*



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона или утрамбованного гравия или щебня; 3 - кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 4 - полиэтиленовая плёнка; 5 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 6 - покрытие пола; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - цементно-песчаная стяжка

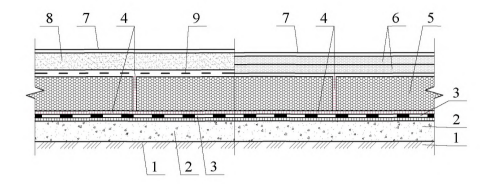


1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 4 - полиэтиленовая плёнка; 5 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 6 - выравнивающий слой из песка; 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - цементно-песчаная стяжка; 9 - покрытие пола

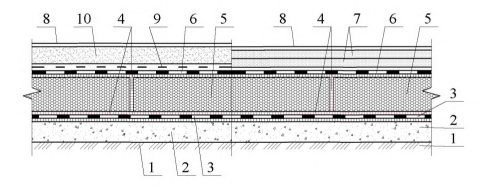
* - уровень грунтовых вод (УГВ). Покрытие пола условно не показано.

Пол П1 с теплоизоляцией из кашированных плит HEOПOPM®			3A	O "Компани М 27.2	ія СТЭС-І 0/2013 - 1		тр"		
Зам. ген. дир.	Гликин С.М.						Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин А.М.				МΠ	1	11		
С.н.с.	Пешкова А.В.			ПОЛЫ			ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2014 г.		

Пол П1 по грунту с высоким УГВ*



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - гидроизоляция из битумнополимерных материалов с мелкозернистой посыпкой; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕО- ПОРМ®; 6 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 7 - покрытие пола; 8 - цементно-песчаная стяжка; 9 полиэтиленовая плёнка

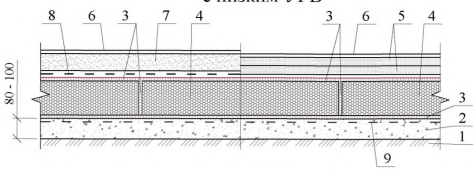


1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - гидроизоляция из битумно-полимерных материалов с мелкозернистой посыпкой; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гидроизоляция (в случае укладки пола в помещениях с влажным или мокрым режимом эксплуатации); 7 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 8 - покрытие пола; 9 - полиэтиленовая плёнка; 10 - цементно-песчаная стяжка

* - уровень грунтовых вод (УГВ). Покрытие пола условно не показано.

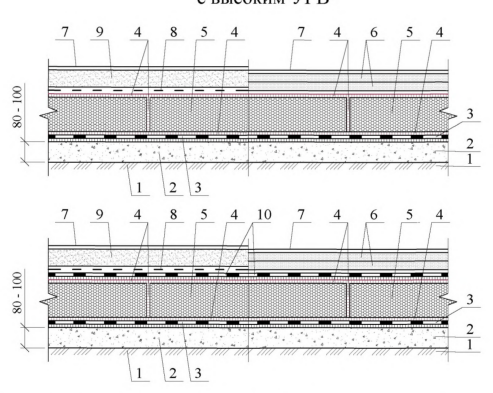
Пол П1 с теплоизоляцией из	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
плит пеностекла HEOПОРМ®	M 27.20/2013 - 13	2

Пол П1 по грунту с низким УГВ*



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - клеевой состав (таблица 2.3); 4 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 5 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 6 - покрытие пола; 7 - цементно-песчаная стяжка; 8 - полиэтиленовая плёнка; 9 - праймер (таблица 2.4)

Пол П1 по грунту с высоким УГВ*

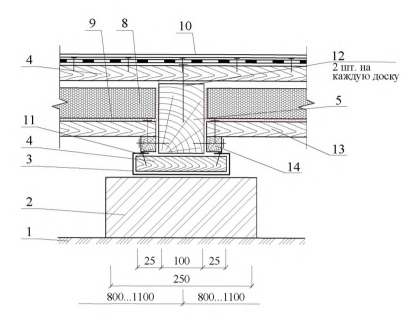


1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - гидроизоляция из битумно-полимерных материалов с мелкозернистой посыпкой; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 7 - покрытие пола; 8 - полиэтиленовая плёнка; 9 - цементно-песчаная стяжка; 10 - гидроизоляция (в случае укладки пола в помещениях с влажным или мокрым режимом эксплуатации)

* - уровень грунтовых вод (УГВ)

Пол П1 с теплоизоляцией из
плит пеностекла HEOПОРМ®

Пол П1 по грунту по деревянному основанию

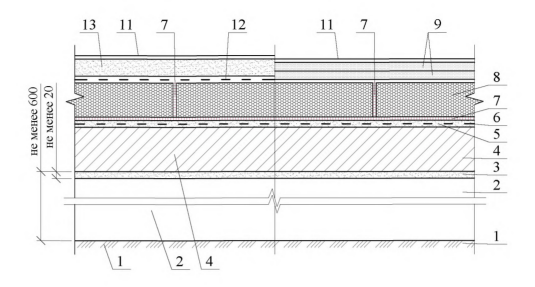


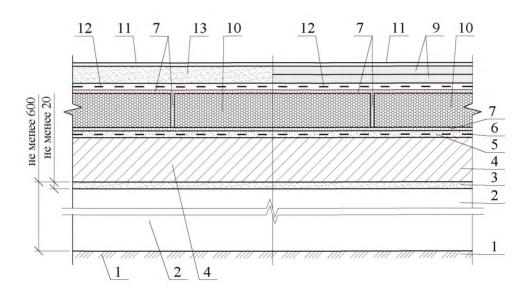
1 - грунт основания; 2 - бетонный или кирпичный столбик 250х250; 3 - гидроизоляция; 4 - прокладка из досок 25х10 длиной 250 мм; 5 - лага; 6 - черный пол из досок; 7 - прокладочный слой из рулонного битуминозного материала, прибитого к деревянному основанию; 8 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ® или плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - клеевой состав (таблица 2.3); 10 - покрытие пола; 11 - гвоздь 2х25; 12 - гвоздь К3х80; 13 - сплошная обрешётка из досок; 14 - черепной брусок.

Покрытие пола условно не показано.

Пол П1 с теплоизоляцией из	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лис
плит пеностекла НЕОПОРМ®	M 27.20/2013 - 13	4

Пол П2 на перекрытии с проветриваемым подпольем

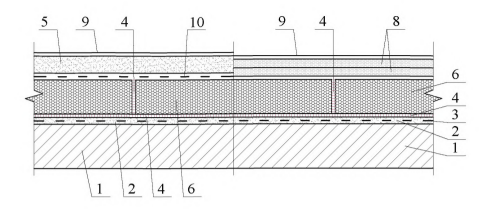


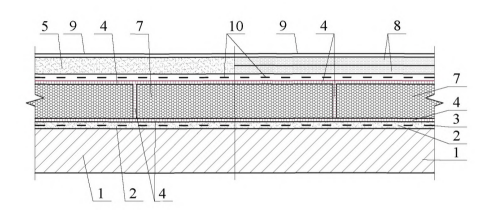


1 - грунт основания; 2 - проветриваемое подполье; 3 - защитный слой из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 20 мм; 4 - плита перекрытия; 5 - выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора; 6 - праймер (таблица 2.4); 7 - клеевой состав (таблица 2.3); 8 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 9 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 10 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 11 - покрытие пола; 12 - полиэтиленовая плёнка; 13 - цементно-песчаный раствор толщиной не менее 40 мм

Пол П2 с теплоизоляцией из
плит пеностекла HEOПОРМ®

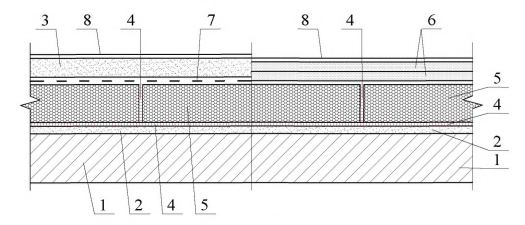
Пол П2 на перекрытии над неотапливаемым подвалом

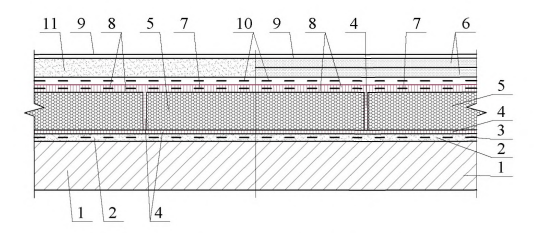




Пол П2 с теплоизоляцией из	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
плит пеностекла НЕОПОРМ®	M 27.20/2013 - 13	6

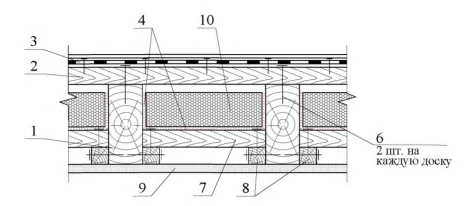
Пол П3 на междуэтажном перекрытии по железобетонному основанию

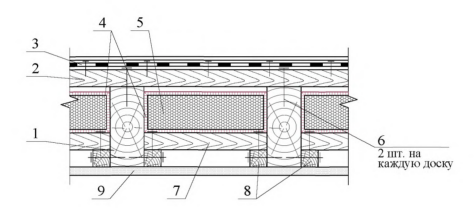




1 - плита перекрытия; 2 - выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора; 3 - праймер (таблица 2.4); 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - сборная стяжка из листов ЦСП или ГВЛВ; 7 - стеклосетка; 8 - обмазка сухой смесью за два раза; 9 - покрытие пола; 10 - полиэтиленовая плёнка; 11 - цементно-песчаный раствор, толщиной не менее 40мм

Пол П4 на междуэтажном перекрытии по деревянному основанию

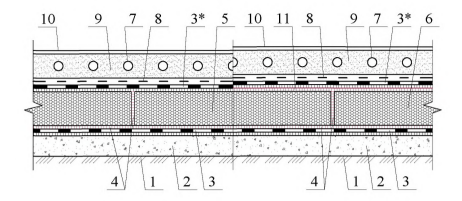




1 - балка перекрыти; 2 - деревянное основание пола; 3 - прокладочный слой из рулонного битуминозного материала, прибитого к деревянному основанию; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - гвоздь К3х80; 7 - сплошная обрешетка из досок; 8 - черепной брусок; 9 - подшивка из досок или из листового материала; 10 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®

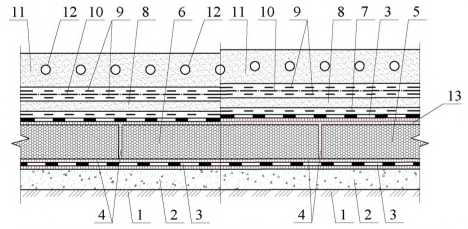
Пол П4 с теплоизоляцией из
плит пеностекла HEOПОРМ®

Пол П5 на грунте с устройством системы обогрева



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - гидроизоляция из битумнополимерных материалов с мелкозернистой посыпкой; 3* - гидроизоляция (в случае укладки пола в помещениях с влажным или мокрым режимом эксплуатации); 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла HEOПОРМ® ламинированные с двух сторон; 6 - блоки пеностекла HEOПОРМ®; 7 - трубки обогрева; 8 - полиэтиленовая плёнка; 9 - стяжка из цементно-песчаного раствора; 10 - покрытие пола; 11 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3)

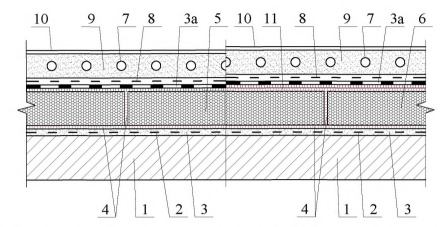
Пол П5 на грунте с устройством системы охлаждения



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - гидроизоляция из битумнополимерных материалов с мелкозернистой посыпкой; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - блоки пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ® ламинированные с двух сторон; 7 - полиэтиленовая пленка; 8 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка; 9 - защитные слои (рубероид, алюминиевая фольга и т.п.); 10 - слой скольжения (порошкообразный графит, тальк и т.п.) толщиной не менее 5 мм; 11 - охлаждающая плита толщиной не менее 140 мм; 12 - трубки охлаждающие; 13 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3)

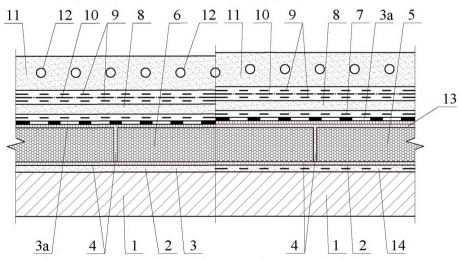
Пол П5 с теплоизоляцией из
плит пеностекла HEOПОРМ®

Пол П6 на междуэтажном перекрытии с устройством системы обогрева



1 - железобетонная плита перекрытия; 2 - праймер (таблица 2.4); 3 - выравнивающий слой; 3а - гидроизоляция; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - трубки обогрева; 8 - полиэтиленовая плёнка; 9 - стяжка из цементно-песчаного раствора; 10 - покрытие пола; 11 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3)

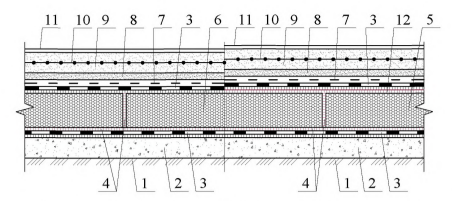
Пол П6 на междуэтажном перекрытии с устройством системы охлаждения



1 - железобетонная плита перекрытия; 2 - праймер (таблица 2.4); 3 - выравнивающий слой из песка; 3а - гидроизоляция; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - полиэтиленовая плёнка; 8 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка; 9 - защитные слои (рубероид, алюминиевая фольга и т.п.); 10 - слой скольжения (порошкообразный графит, тальк и т.п.) толщиной не менее 5 мм; 11 - охлаждающая плита толщиной не менее 140 мм; 12 - трубки охлаждающие; 13 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3); 14 - выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора

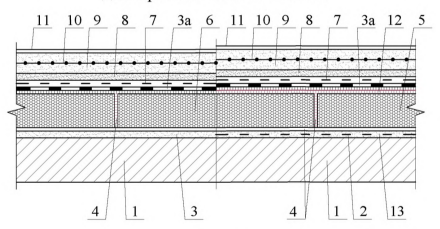
Пол П6 с теплоизолящией из	ЗАО "Компания СТЭС-Владимир"	Лист
плит пеностекла НЕОПОРМ®	M 27.20/2013 - 13	10

Пол П7 на грунте для промышленных полов



1 - грунт основания; 2 - подстилающий слой из бетона; 3 - гидроизоляция; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - полиэтиленовая плёнка; 8 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм; 9 - армированная бетонная стяжка; 10 - арматура; 11 - покрытие пола; 12 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3)

Пол П8 на междуэтажном перекрытии для промышленных полов

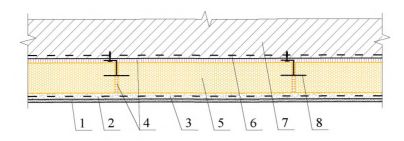


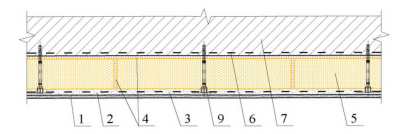
1 - железобетонная плита перекрытия; 2 - праймер (таблица 2.4); 3 - выравнивающий слой из песка; 3а - гидроизоляция; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - плиты пеностекла НЕОПОРМ®; 6 - кашированные плиты из пеностекла НЕОПОРМ®; 7 - полиэтиленовая плёнка; 8 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм; 9 - армированная бетонная стяжка; 10 - арматура; 11 - покрытие пола; 12 - обмазка клеевым составом (таблица 2.3); 13 - выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора

Пол П7; П8 с теплоизоляцией из
плит пеностекла HEOПОРМ®

ЗАО "Комі	пания СТЭС-Владимир"
M	27.20/2013 - 13

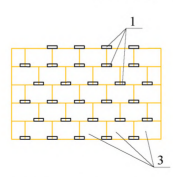
	224
РАЗДЕ Л 14	
потолки	

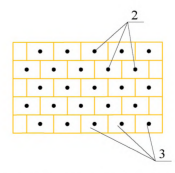




1 - декоративный слой или финишная шпаклевка под покраску; 2 - гипсовая штукатурка; 3 - армирующая щелочестойкая стеклосетка; 4 - клеевой состав (таблица 2.3); 5 - кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®; 6 - праймер (таблица 2.4); 7 - железобетонное перекрытие; 8 - анкер для скрытого крепления; 9 - тарельчатый дюбель

Схема расположения анкеров для скрытого крепления и тарельчатых дюбелей для фиксации кашированных плит из пеностекла HEOПOPM®





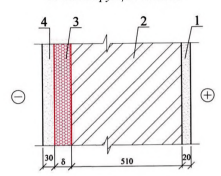
1 - анкер для скрытого крепления; 2 - тарельчатый дюбель; 3 - кашированные плиты из пеностекла HEOПОРМ®

	олок, утепленный пеностекла НЕОП	10000000000000000000000000000000000000	3AO "Компания СТ М 27.20/20		•	
Зам. ген. дир.	Гликин С.М.			Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин А.М.		V <u>—</u> (A. 1. A. 1.	МП	1	1
С.н.с.	Пешкова А.В.		Потолки	1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИ г. Москва 2014 г.	

	226
WDW 7.00MDVVV.G	
ПРИЛОЖЕНИЯ	

ПРИМЕР ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА НАРУЖНОЙ СТЕНЫ (НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО)

- 1. Жилое здание в г. Москве. Стены из глиняного обыкновенного кирпича толщиной 510 мм утеплены плитами пеностекла $\mathrm{HEO\PiOPM}^{\circledast}$ -110. С внутренней стороны они оштукатурены цементно-известковым раствором толщиной 20 мм, а с наружной стороны штукатуркой толщиной 30 мм. Рассчитать толщину теплоизоляционного слоя. Температура внутри помещений $\mathrm{t_{int}} = 20~\mathrm{^{\circ}C}$, влажность $\mathrm{\phi} = 55~\mathrm{\%}$.
 - 2. Конструкция стены.



- 1 цементно-известковая штукатурка, $\lambda_{IE} = 0.87~{
 m Br/(m\cdot {}^{o}C)}, \, \delta_{1} = 0.02~{
 m m};$
- 2 кирпичная кладка,

$$\lambda_{2E} = 0.81 \text{ BT/(} \text{ M}^{-0}\text{C}\text{)}, \delta_2 = 0.51 \text{ m};$$

- 3 плиты пеностекла НЕОПОРМ®-110 λ_{3B} = 0,045 Вт/(м⋅°C), δ_{T4+} ;
- 4 толстослойная штукатурка, $\lambda_{4E} = 0.87$ Вт/(м·°C), $\delta_4 = 0.03$ м

Примечание:

Расчетные коэффициенты теплопроводности λ , Bt/(м·оС) приняты по таблице 21 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

Расчетный коэффициент теплопроводности λ_{3B} для плит пеностекла НЕОПОРМ®-110 принят по результатам испытаний, проведенных в ОАО «ЦНИИПромзданий» (протокол № 03-14 от 25.02.2014 г.).

3. *Требуемое сопротивление теплопередаче стены* является функцией числа градусо-суток отопительного периода (\mathcal{I}_d):

где: t_e — расчетная температура внутреннего воздуха жилых помещений равна 20 °C (согласно ГОСТ30494);

 $t_{\rm or},~Z_{\rm or}$ — средняя температура (-2,2 °C) и продолжительность (205 сут.) периода со средней суточной температурой воздуха ниже или равной 8 °C по СП 131.13330 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология».

 $\mathcal{A}_d=(20$ –(- 2,2))·205=4551; тогда $R_{\tau p}=3,00$ (м $^2\cdot {}^{o}$ С)/Вт. (по таблице 3 СП 50.13330).

$$R_o^{\rm HODM} = \frac{1}{\alpha_{\rm G}} \, + \, R_1 \, + \, R_2 \, + R_3 + R_4 + \frac{1}{\alpha_{\rm H}} \ , \label{eq:Robotic}$$

Окончание приложения 1

где α_B =8,7 Вт/($M^{2.0}$ С) и α_H =23 Вт/($M^{2.0}$ С) – коэффициенты теплоотдачи внутренней (таблица 4 СП 50.13330) и наружной (таблица 8 СП 50.13330) поверхности стены.

$$R_o^{\scriptscriptstyle HOPM} = \frac{1}{8.7} + \frac{0.02}{0.87} + \frac{0.51}{0.81} + \frac{\delta}{0.045} + \frac{0.03}{0.87} + \frac{1}{23} ,$$

$$R_o^{\scriptscriptstyle HOPM} = 0.115 + 0.023 + 0.630 + \frac{\delta}{0.045} + 0.035 + 0.044 = 0.819 + \frac{\delta}{0.045} (\text{$\it M$}^2 \cdot {}^o C) / B\text{$\it m$}.$$

Толщину теплоизоляции находим из условия:

$$R_o^{\mathit{mp}} \leq R_o^{\mathit{Hopm}}$$

Толщина теплоизоляции равна:

$$(3,00-0,819)\cdot\frac{0,045}{0.92}=\delta,$$

 $\delta = 0,107 \, M$, Принимаем $\delta = 110 \, MM$

$$R_o^{\text{nopm}} = 0.115 + 0.023 + 0.630 + \frac{0.110}{0.045} + 0.035 + 0.044 = 0.87 + 2.44 = 3.31 \ (\text{m}^2 \cdot {}^oC) / Bm.$$

$$R_o^{\text{mp}} = 3.00 \ (\text{m}^2 \cdot {}^oC) / Bm \le R_o^{\text{nopm}} = 3.31 \ (\text{m}^2 \cdot {}^oC) / Bm$$

Принимаем толщину теплоизоляции 110 мм.

4. Находим температуру между теплоизоляцией и кирпичной кладкой по формуле:

$$\tau = t_{\scriptscriptstyle 6} - \frac{(t_{\scriptscriptstyle 6} - t_{\scriptscriptstyle H}) \cdot (R_{\scriptscriptstyle 6} + \sum R)}{R^{\scriptscriptstyle HODM}},$$

где $t_e = 20$ °C и t = -10.2 °C — расчетные температуры, соответственно внутреннего и наружного воздуха (средняя температура самого холодного месяца, для Москвы в январе, см. СП 131.13330, таблица 5.1);

$$R_o = 3.31 \text{ (M}^2 \cdot {}^{\circ}\text{C})/\text{BT};$$

 $R_o = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{8.7} = 0.115 \text{ (M}^2 \cdot {}^{\circ}\text{C})/\text{Bm};$

 \sum R - сумма термических сопротивлений слоев стены, расположенных между внутренней поверхностью и теплоизоляцией;

$$R_s + \sum R = 0.115 + 0.023 + 0.63 = 0.768 (M^2 \cdot {}^{o}C) / Bm$$

$$\tau = 20 - \frac{[20 - (-7.8)] \cdot 0.768}{3.31} = +13.5 {}^{o}C.$$

Поскольку температура точки росы при $t_6 = 20\,^{\circ}$ С и $\phi = 55\,\%$ равна $t_d = +\ 10,7^{\circ}$ С (см. СП 23-101-2004, таблица С.2), конденсация не будет происходить в киртичной кладке и, таким образом, для стены жилого дома в г. Москве из обыкновенного киртича толщиной 510 мм, с внутренней и наружной штукатуркой толщиной, соответственно, 20 мм и 30 мм наружная теплоизоляция изплит пеностекла НЕОПОРМ $^{\circ}$ -110 должна иметь толщину 110 мм.

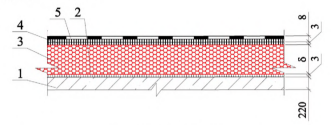
Приложение 2

ПРИМЕР ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПОКРЫТИЯ (НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО)

1. Жилое здание в г. Москве.

В качестве покрытия предусмотрена монолитная железобетонная плита с теплоизоляцией из плит пеностекла НЕОПОРМ®-110 приклеенных к основанию и обмазанных горячей битумной мастикой и кровельного ковра из двух слоев наплавляемого рулонного материала.

2. Конструкция покрытия.



- 1 железобетонная плита, λ_{IB} = 2,04 Bt/(м·°C), δ_1 = 0,22 м;
- 2 -битумный слой, $\lambda_{2B} = 0.17$ Bт/(м. °C), $\delta_2 = 0.003$ м;
- 3 плиты пеностекла НЕОПОРМ®-110, $\lambda_{3B} = 0.045$ Вт/(м. °C), δ_{T4+} ;
- 4 обмазка битумом, $\lambda_{4B} = 0.17$ Вт/(м.°С), $\delta_4 = 0.003$ м;
- 5 кровельный ковер, $\lambda_{5B} = 0.17$ Bt/(м.°C), $\delta_4 = 0.008$ м.

Примечание:

Расчетные коэффициенты теплопроводности λ , Bт/(м·оС) приняты по таблице 21 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

Расчетный коэффициент теплопроводности λ_{3E} для плит пеностекла НЕОПОРМ®-110 принят по результатам испытаний, проведенных в ОАО «ЦНИИПромзданий» (протокол № 03-14 от 25.02.2014 г.).

3. *Толщину теплоизоляции* находим из условия: $R_{req} \le R_o$.

$$\begin{split} & \coprod_{\mathbf{d}} = 4551 \text{ тогда } R_o^{\mathit{mp}} = \ 4,48 \ \mathit{M}^2 \cdot {}^o\mathit{C} \, / \, \mathit{Bm} \\ & R_o^{\mathit{Hopm}} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,22}{2,04} + \frac{0,003}{0,17} + \frac{\delta}{0,045} + \frac{0,003}{0,17} + \frac{0,008}{0,17} + \frac{1}{23} \\ & R_o^{\mathit{Hopm}} = 0,\!115 + 0,\!108 + 0,\!018 + \frac{\delta}{0,\!045} + 0,\!018 + 0,\!047 + 0,\!044 \\ & 4,\!48 = 0,\!35 + \frac{\delta \cdot 0,\!92}{0,\!045} \quad , \text{ отсюда } \delta = 0,\!2 \ \mathit{M} \end{split}$$

Таким образом, в жилом доме в г. Москве теплоизоляция из плит пеностекла HEOПОРМ[®]-110, приклеенных к железобетонной монолитной плите толщиной 220 мм горячей битумной мастикой и кровельным ковром из двух слоев наплавляемого рулонного материала должна иметь толщину 200 мм.

Приложение 3

ПРИМЕР ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПОДВАЛА (ТЕХПОДПОЛЬЯ)

а) Определение толщины теплоизоляции стены подвала ниже уровня земли

 $\mathit{Tun}\ 3\partial \mathit{ания}\ -\ \mathsf{жилой}\ \mathsf{дом}\ \mathsf{c}\ \mathsf{нижней}\ \mathsf{pазводкой}\ \mathsf{систем}\ \mathsf{отопления}\ \mathsf{u}\ \mathsf{горячего}$ водоснабжения;

Место строительства - Москва;

Конструкция стены подвала — железобетонная с толщиной несущей части 500 мм [λ_E =2,04Bт/(м·°C)]; утепленная плитами пеностекла НЕОПОРМ®-110 с λ_E =0,045Bт/(м·°C) и защитным слоем из цементно-известковой штукатурки толщиной 30 мм [λ_E =0,87Bт/(м·°C)].

1. Определяем значение градусо-суток отопительного периода:

$$\Gamma CO\Pi = (t_B - t_{OT.II.}) \cdot Z_{OT.II.} = (18+2,2) \cdot 205 = 4141$$

2. По СП 50.13330 находим значение приведенного сопротивления теплопередачи:

$$R_{reg} = 0.00035 \cdot 4141 + 1.4 = 2.85$$
 (m² · °C)/BT

3. Требуемая толщина теплоизоляции стены подвала, расположенной выше уровня земли определяется по формуле:

$$\delta_{y_{\text{T}}}^{\text{\tiny B.S.}} = (R_{\circ}^{\text{\tiny TP}} - 0.16 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{y_{\text{T}}},$$

где: R_{\circ}^{m} - приведенное сопротивление теплопередаче наружной стены, (м²°C)/Вт;

δ - толщина несущей части стены, м;

 λ - коэффициент теплопроводности материалов несущей части стены, $B\tau/(\text{M}^{\text{o}}C)$

$$\delta_{ym}^{e.s.} = (2,85 - 0,16 - \frac{0,5}{2,04} - \frac{0,03}{0,87}) \cdot 0,045 = 0,109 \text{ M}$$

Принимаем толщину теплоизоляции равной 110 мм.

4. Вычисляем толщину теплоизоляции стены подвала, расположенной ниже уровня земли по формуле:

$$\delta_{yr}^{\text{m.s.}} = (\mathbf{R}_{\circ}^{\text{\tiny sp}} - 1,05 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{yr}$$

$$\delta_{ym}^{\text{m.s.}} = (2,85 - 1,05 - \frac{0,5}{2,04}) \cdot 0,045 = 0,07 \text{ m}$$

Принимаем толщину теплоизоляции равной 70 мм.

Продолжение приложения 3

б) Определение толщины теплоизоляции пола над неотапливаемым подвалом

Перекрытие над неотапливаемым подвалом *жилого здания* (г. Москва) включает следующие слои (снизу вверх):

- железобетонная плита, $\delta = 200$ мм и $\lambda_B = 2,04$ Bт/(м.°C);
- слой битума, на котором наклеены плиты пеностекла HEOПОРМ®-110, $\delta = 2 mm \ u \ \lambda_B = 0,17 \ Bt/(m.^oC);$
 - блоки пеностекла HEOПОРМ®-110, $\lambda_{\rm E} = 0.045 \; {\rm Bt/(m \cdot ^{o}C)};$
 - обмазка битумом, $\delta = 1$ мм и $\lambda_b = 0.17$ Вт/(м.°С);
 - сборная стяжка из двух слоев ГКЛ, $\delta = 24$ мм и $\lambda_{\rm B} = 0.36$ Вт/(м·°C);
- покрытие пола из линолеума ПВХ на подоснове, $\delta = 4$ мм и $\lambda_{\bar{b}} = 0{,}38$ Вт/(м·°C);

Примечание:

Расчетные коэффициенты теплопроводности λ , Bt/(м·оС) приняты по таблице 21 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

Расчетный коэффициент теплопроводности λ_{36} для плит пеностекла НЕОПОРМ®-110 принят по результатам испытаний, проведенных в ОАО «ЦНИИПромзданий» (протокол № 03-14 от 25.02.2014 г.).

1. По СП 50.13330.2010 «СНиП 23-02 (пункт 5.5) расчетную температуру воздуха в техподполье принимают не менее 2 $^{\rm o}$ C, а по пункту 5.4 для зданий с расчетной температурой внутреннего воздуха 12 $^{\rm o}$ C и ниже приведенное сопротивление теплопередаче следует принимать не менее значений, определяемых по формуле:

$$R_o^{\text{\tiny HODM}} = \frac{n (t_{\text{int}} - t_{\text{ext}})}{\Delta t_n \cdot \alpha_{\text{int}}} = \frac{1 \cdot (20 - 2)}{2 \cdot 8,7} = 1,04 \text{ BT/(M·°C)},$$

где: n = 1 принимается по таблице 6 СП 50.13330.2010;

 $t_{int} = 20 \, {}^{\circ}\text{C}$ – температура внутреннего воздуха здания;

 $t_{an} = 2 \, {}^{\circ}\text{C}$ – температура воздуха в техподполье;

 $\Delta t_{_{\rm n}} = 2~^{\rm o}{\rm C}~-$ нормируемый температурный перепад по таблице 5 СП50.13330.2010;

 $\alpha_{_{\rm int}} = 8.7~{\rm Br/(m^2\cdot ^oC)}$ - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности перекрытия над подвалом (см. таблицу 7 СП 50.13330.2010).

Окончание приложения 3

2. Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^{np} перекрытия будет равно:

$$\begin{split} R_o^{np} &= \frac{1}{\alpha_{\text{int}}} + R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 + R_6 + \frac{1}{\alpha_{\text{ext}}} = \\ &= \frac{1}{8,7} + \frac{0,20}{2,04} + \frac{0,002}{0,17} + \frac{\delta_{ym}}{0,045} + \frac{0,001}{0,17} + \frac{0,024}{0,36} + \frac{0,004}{0,38} + \frac{1}{23} = \\ &= 0,115 + 0,098 + 0,012 + \frac{\delta_{ym}}{0,045} + 0,006 + 0,067 + 0,011 + 0,044 = 0,353 + \frac{\delta_{ym}}{0,045} \\ R_{np} &\leq R_o^{\text{nopm}} \\ I,04 &\leq 0,353 + \frac{\delta_{ym}}{0,045} \ ; \ 0,687 \leq \frac{\delta_{ym}}{0,045} \ ; \ \delta_{yr} = 0,03 \ \text{M} = 30 \ \text{MM}, \end{split}$$

Принимаем $\delta_{yx} = 30 \text{ мм}$.

Таким образом, теплоизоляция из плит пеностекла $HEO\Pi OPM^{\&}$ -110 для пола над неотапливаемым подвалом жилого дома в г. Москве должна иметь толщину 30 мм.