

Содержание

Номер листа	Наименование листа	Номер страницы
1-18	Пояснительная записка	8
1-2	Трёхслойные стены	26
3	Конструкция трехслойной стены с арматурными петлями	28
4	Сечение 1-1	29
5	Конструкция трехслойной стены с арматурными сетками	30
6	Сечение 2-2	31
7	Конструкция трехслойной стены с вентилируемой воздушной прослойкой	32
8	Конструкция трехслойной стены с вентилируемой воздушной прослойкой.	33
	Примыкание к цоколю	
9	Конструкция трехслойной стены с вентилируемой воздушной прослойкой.	34
	Примыкание к парапету	
10	Конструкция трёхслойной стены из бетонных или железобетонных панелей.	35
11	Узлы 1, 2	36
1-3	Каркасные стены	37
4	Конструкция стены с деревянным каркасом	40
5	Конструкция стены с металлическим каркасом	41
6	Конструкция стены с использованием термопрофилей	42
7	Конструкция стены с использованием тонкостенных профилей	43
1-3	Внутренние перегородки	44
4	Конструкция звуко-, и теплоизоляции внутренних перегородок каркасного типа с обшивкой одним листом гипсокартона	47
5	Конструкция звуко-, и теплоизоляции внутренних перегородок каркасного типа с обшивкой двумя листами гипсокартона	48
6	Конструкция примыкания внутренней перегородки каркасного типа к несущей стене	49
7	Конструкция примыкания внутренней перегородки каркасного типа к потолку	50
8	Конструкция звукоизоляционной межквартирной перегородки	51
1-3	Вентилируемые системы утепления стен	52
4	Конструкция вентилируемой системы утепления с однослойным утеплителем по металлическому каркасу	55
5	Сечение 1 - 1	56

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание (продолжение)

Номер листа	Наименование листа	Номер страницы
6	Конструкция вентилируемой системы утепления с двухслойным утеплителем по металлическому каркасу	57
7	Сечение 2 - 2	58
8	Конструкция вентилируемой системы утепления с двухслойным утеплителем по перекрестному деревянному каркасу	59
9	Конструкция вентилируемой системы утепления бревенчатой стены с двухслойным утеплителем по перекрестному деревянному каркасу	60
1-2	Легкие штукатурные системы утепления стен	61
3	Схема расположения конструктивных элементов легкой штукатурной системы утепления на фасаде здания	63
4	Схемы возможного нанесения клея на теплоизоляционную плиту при устройстве легкой штукатурной системы утепления. Варианты 1, 2, 3	64
5	Конструкция легкой штукатурной системы утепления	65
6	Конструкция утепления внешнего угла здания при устройстве легкой штукатурной системы	66
7	Конструкция утепления внутреннего угла здания при устройстве легкой штукатурной системы	67
8	Конструкция утепления на закругленных участках фасада при устройстве легкой штукатурной системы	68
9	Конструкция нижнего края легкой штукатурной системы утепления. Вариант 1	69
10	Конструкция нижнего края легкой штукатурной системы утепления. Вариант 2	70
11	Конструкция нижнего края легкой штукатурной системы утепления. Вариант 3	71
12	Конструкция устройства легкой штукатурной системы цокольной части здания	72
13	Конструкция устройства легкой штукатурной системы цокольной части здания с облицовкой цоколя керамической плиткой	73
14	Конструкция устройства легкой штукатурной системы утепления цокольной части здания с применением цокольной планки	74
15	Конструкция примыкания нижнего края легкой штукатурной системы утепления к неутепляемому цоколю	75
16	Конструкция утепления выступающего цоколя при устройстве легкой штукатурной системы утепления. Вариант 1	76
17	Конструкция утепления выступающего цоколя при устройстве легкой штукатурной системы утепления. Вариант 2	77

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание (продолжение)

Номер листа	Наименование листа	Номер страницы
18	Конструкция утепления выступающего цоколя при устройстве легкой штукатурной системы	78
	Вариант 3	
19	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к балконной плите. Вариант 1	79
20	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к балконной плите. Вариант 2	80
21	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к балконной плите. Вариант 3	81
22	Конструкция утепления парапета здания при устройстве легкой штукатурной системы утепления	82
23	Конструкция утепления горизонтальных поверхностей при устройстве легкой штукатурной системы утепления	83
24	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к неутепляемой части фасада	84
25	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к проемам с неутепленными четвертями	85
26	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к проемам с утепленными четвертями	86
27	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к проемам без четверти	87
28	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к оконному отливу (без утепления откоса оконного проема)	88
29	Сечение 1 - 1. Варианты 1, 2	89
30	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к карнизу скатной кровли	90
31	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к подшивке скатной кровли	91
32	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к карнизу здания	92
33	Конструкция примыкания легкой штукатурной системы к кровле здания	93
34	Конструкция деформационного шва легкой штукатурной системы утепления. Вариант 1	94
35	Конструкция деформационного шва легкой штукатурной системы утепления. Вариант 2	95
36	Конструкция углового деформационного шва легкой штукатурной системы утепления. Вариант 1	96
37	Конструкция углового деформационного шва легкой штукатурной системы утепления. Вариант 2	97
38	Конструкция противопожарной рассечки в легкой штукатурной системе утепления	98
39	Конструкция примыкания противопожарной рассечки в легкой штукатурной системе утепления к балконной плите	99
1-3	Тяжелые штукатурные системы утепления стен	100
4	Конструкция тяжелой штукатурной системы утепления. Вариант 1	103
5	Конструкция тяжелой штукатурной системы утепления. Вариант 2	104
6	Конструкция примыкания тяжелой штукатурной системы утепления к проемам с неутепленными четвертями	105

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Номер листа	Наименование листа	Номер страниц
7	Конструкция устройства тяжелой штукатурной системы утепления цокольной части здания с применением цокольной планки	106
8	Конструкция утепления внешнего угла здания при устройстве тяжелой штукатурной системы	107
9	Конструкция утепления внутреннего угла здания при устройстве тяжелой штукатурной системы	108
10	Конструкция деформационного шва тяжелой штукатурной системы утепления. Вариант 1	109
	Конструкция деформационного шва тяжелой штукатурной системы утепления. Вариант 2	110
11	Конструкция углового деформационного шва тяжелой штукатурной системы утепления. Вариант 1	111
12	Конструкция углового деформационного шва тяжелой штукатурной системы утепления. Вариант 2	112
13	Конструкция примыкания тяжелой штукатурной системы утепления к оконному отливу (без утепления откоса оконного проема)	113
14	Сечение 1 - 1. Варианты 1, 2	114
15	Конструкция примыкания тяжелой штукатурной системы к проемам с утепленными четвертями	115
16	Конструкция примыкания тяжелой штукатурной системы к проемам без четверти	116
1-3	Скатные кровли	117
4	Конструкция скатной кровли с двухслойным утеплением по деревянным стропилам	120
5	Сечение 1 - 1	121
6	Конструкция скатной кровли с двухслойным утеплением по деревянным балкам	122
7	Сечение 2 - 2	123
8	Конструкция скатной кровли с двухслойным утеплением по металлическим балкам	124
9	Сечение 3 - 3	125
10	Конструкция утепления скатной кровли при наличии затяжек стропил	126
11	Конструкция примыкания скатной кровли к наружной стене	127
12	Конструкция карниза скатной кровли	128
13	Конструкция утепления конька скатной кровли	129
1-2	Совмещённые кровли	130
3	Конструкция совмещённой кровли с однослойным утеплением по железобетонному основанию без устройства стяжки по утеплителю	132
4	Конструкция совмещённой кровли с двухслойным утеплением по железобетонному основанию без устройства стяжки по утеплителю	133
5	Конструкция совмещённой кровли с однослойным утеплением по железобетонному основанию с устройства стяжки по утеплителю	134

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание (продолжение)

Номер листа	Наименование листа	Номер страницы	
6	Конструкция кровли с однослойным утеплением по профилированному настилу	135	
	без устройства стяжки по утеплителю		
7	Конструкция кровли с двухслойным утеплением по профилированному настилу	136	
	без устройства стяжки по утеплителю		
8	Конструкция кровли с однослойным утеплением по профилированному настилу	137	
	с устройством стяжки по утеплителю		
9	Конструкция плоской кровли с двухслойным утеплением	138	
	по профилированному настилу с устройством флюгарки		
10	Конструкция плоской кровли с однослойным утеплением	139	
	по профилированному настилу с устройством водостока		
11	Конструкция плоской кровли с двухслойным утеплением по профилированному настилу	140	
	с устройством деформационного шва. Вариант 1		
12	Конструкция плоской кровли с однослойным утеплением по железобетонному основанию	141	
	с устройством деформационного шва. Вариант 2		
13	Конструкция плоской кровли с двухслойным утеплением по профилированному	142	
	настилу с устройством конька. Вариант 1		
14	Конструкция плоской кровли с однослойным утеплением по железобетонному основанию	143	
	с устройством конька. Вариант 2		
15	Конструкция плоской кровли с однослойным утеплением по профилированному	144	
	настилу с устройством ендовы. Вариант 1		
	16	Конструкция плоской кровли с однослойным утеплением по железобетонному основанию	145
		с устройством ендовы. Вариант 2	
	17	Конструкция примыкания плоской кровли к парапету	146
	18	Конструкция прохождения вентиляционного отверстия через плоскую кровлю	147
	1-4	Полы и перекрытия	148
	5	Конструкция пола под стяжку с однослойным утеплением	152
	6	Конструкция пола с однослойным утеплением по деревянным лагам	153
	7	Конструкция пола над проездом с однослойным утеплением	154
	8	Конструкция утепления пола при мокром режиме эксплуатации	155
	9	Конструкция утепления пола под стяжку по грунту с подогревом	156
	10	Конструкция утепления пола на грунте по перекрестному деревянному каркасу	157

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

