



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
ПЛБ1	4055-Г3-КЖИ 1.16	Панель цокольная ПЛБ3.13.38-1	1	2810	
ПЛБ4	4055-Г3-КЖИ 1.20	Панель цокольная ПЛБ3.13.38-2	3	2650	
ПЛБ5	4055-Г3-КЖИ 1.26	Панель цокольная ПЛБ3.13.38-3	1	2170	см. пункт 5.8
ПЛБ8	4055-Г2-КЖИ 1.64	Панель цокольная ПЛБ3.13.38-2в	1	2650	
ПЛБ9	4055-Г2-КЖИ 1.66	Панель цокольная ПЛБ3.13.38-1в	1	2810	
НС30	4055-Г3-КЖИ 1.160	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-1	4	2440	
НС33	4055-Г3-КЖИ 1.121	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-1в	18	3645	
НС34	4055-Г3-КЖИ 1.103	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-2	18	3290	
НС34в	4055-Г2-КЖИ 1.68	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-2в	18	3290	
НС35	4055-Г3-КЖИ 1.134	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-3	1	2635	
НС36	4055-Г3-КЖИ 1.114	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-4	17	3215	
НС39	4055-Г3-КЖИ 1.282	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-5	2	3645	
НС43	4055-Г2-КЖИ 1.32	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.25.40-2	33	2935	
НС44	4055-Г2-КЖИ 1.35	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.25.40-2в	33	2935	
НС45в	4055-Г2-КЖИ 1.59	Наруж. стен. пан. ЗИС-33.27.40-6в	1	3210	
ПЛ11	4055-Г3-КЖИ 1.153	Панель чердачная ЗИФ-33.18.40-1	2	3485	
ПЛ4	4055-Г3-КЖИ 1.189	Панель чердачная ЗИФ-33.19.40-1	2	2925	
ПЛ5	4055-Г3-КЖИ 1.192	Панель чердачная ЗИФ-33.19.40-2	2	2635	
ПЛ6	4055-Г3-КЖИ 1.183	Панель чердачная ЗИФ-33.18.40-2	2	2400	
ПЛ7	4055-Г3-КЖИ 1.195	Панель чердачная ЗИФ-33.19.40-3	1	3475	
ПЛ8	4055-Г3-КЖИ 1.198	Панель чердачная ЗИФ-33.19.40-4	1	2475	
ПЛ5	4055-Г3-КЖИ 1.166	Панель паркетная ЗИФ-33.17.40-1	8	1805	
ПЛ6	4055-Г3-КЖИ 1.203	Панель паркетная ЗИФ-33.18.40-1	2	2755	
ПЛ19	4055-Г3-КЖИ 1.71	Плита балконная ПЛ19	13	1325	
ПЛ20	4055-Г3-КЖИ 1.76	Плита балконная ПЛ20	13	1325	
ПЛ21	4055-Г3-КЖИ 1.81	Плита балконная ПЛ21	8	1325	
ПЛ22	4055-Г3-КЖИ 1.84	Плита балконная ПЛ22	8	1325	
ПЛ23	4055-Г3-КЖИ 1.87	Плита балконная ПЛ23	12	1325	
ПЛ24	4055-Г3-КЖИ 1.90	Плита балконная ПЛ24	12	1325	
ПЛ19в	4055-Г3-КЖИ 1.73	Плита балконная ПЛ19в	2	1325	
ПЛ20в	4055-Г3-КЖИ 1.78	Плита балконная ПЛ20в	2	1325	
ОС1	4055-Г3-КЖИ 1.299	Опорная стена ОС1	2	1250	
ОС2	4055-Г3-КЖИ 1.300	Опорная стена ОС2	4	1625	
ОС3	4055-Г3-КЖИ 1.301	Опорная стена ОС3	2	1250	
Б5	4055-Г3-КЖИ 1.288	База Б5	38	1175	
Б6	4055-Г3-КЖИ 1.293	База Б6	1	3425	
Р1	4055-Г3-КЖИ 1.72	Рама Р1	1	323.08	
МС1	4055-Г2-КЖИ 1.16	Угелевые соединительные МС1	2	0.63	
МС2	4055-Г2-КЖИ 1.16	Угелевые соединительные МС2	140	0.57	
МС3	4055-Г2-КЖИ 1.17	Угелевые соединительные МС3	80	6.84	
МС4	4055-Г2-КЖИ 1.16	Угелевые соединительные МС4	104	1.57	
МС7	4055-Г2-КЖИ 1.18	Угелевые соединительные МС7	280	0.37	
МС8	4055-Г2-КЖИ 1.18	Угелевые соединительные МС8	219	9.49	
МС9	4055-Г2-КЖИ 1.18	Угелевые соединительные МС9	48	1.51	
МС10	4055-Г2-КЖИ 1.18	Угелевые соединительные МС10	4	1.23	
МС12	4055-Г2-КЖИ 1.17	Угелевые соединительные МС12	12	0.76	
МС13	4055-Г2-КЖИ 1.18	Угелевые соединительные МС13	70	0.79	
МС14	4055-Г2-КЖИ 1.16	Угелевые соединительные МС14	174	6.84	
МС15	4055-Г2-КЖИ 1.17	Угелевые соединительные МС15	1	1.26	
МС16	4055-Г2-КЖИ 1.16	Угелевые соединительные МС16	77	3.03	
МС17	4055-Г2-КЖИ 1.17	Угелевые соединительные МС17	4	0.69	
МС6	4055-Г2-КЖИ 1.17	Угелевые соединительные МС6	2	0.44	
С1	4055-Г2-КЖИ 1.19	Сетка С1	975.0	0.44	м.л.
С2	4055-Г2-КЖИ 1.19	Сетка С2	140	0.127	
1	ГОСТ 5781-82*	#14А L=280	250	0.34	
	ГОСТ 6727-80	#3В L=обыч.	980.0	0.06	м.л.
	ГОСТ 18124-95	Кв. цемент-песчаный-100x10 L=100	946	0.22	
	НЛП	НЛП НСЛ Т2 М8/40	6		
		Цементно-песч. раствор М150, #4	4.0		м <sup>3</sup>
		Пенополистирол D=25	1.9		м <sup>3</sup>
		Вилатерм #40	385.0		м.л.
		Бетон кл. В15	1.1		м <sup>3</sup>

#### Спецификация узлов

Наименование узла	Условное обознач. узла	Назначение узла	Перечень монтажных деталей к узлам
Узел 12 1.17 4055-Г2А,Б-КЖИ	△	Крепление балки к монолитной стене в рубце перекрытия	МС15-шп. МС8-шп., Сетка С1-0.5м. Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 15 1.20 4055-Г2А,Б-КЖИ	◇	Крепление паркетной панели к бетонной плите машиного помещения	МС10-шп. Сетка С1-0.5м. Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 17 1.22 4055-Г2А,Б-КЖИ	□	Узел заполнения горизонтальных швов	Вилатерм ф40-1.0м на м.л. шва
Узел 18 1.22 4055-Г2А,Б-КЖИ	▽	Узел заполнения вертикальных швов	Вилатерм ф40-1.0м на м.л. шва
Узел 19 1.23,24 4055-Г2А,Б-КЖИ	◇	Крепление двух балок к монолитной стене	МС8-шп., МС16-шп., Сетка С1-0.5м. Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 20 1.25,26 4055-Г2А,Б-КЖИ	△	Крепление нижней стеновой панели к балке по верну балки	поз.1-шп., МС13-шп.
Узел 21 1.27,28 4055-Г2А,Б-КЖИ	△	Крепление верхней стеновой панели к балке по низу панели	МС3-шп., Сетка С1-0.5м. Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 22 1.29 4055-Г2А,Б-КЖИ	◇	Крепление Рама Р1 по оси Тс к монолитной стене подвала	МС17-шп., НЛП НСЛ Т2 М8/40-3шт.
Узел 23 1.30 4055-Г2А,Б-КЖИ	◇	Узел заполнения проема между перекрытием и балконной плитой	Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 24 1.31,32 4055-Г2А,Б-КЖИ	△	Крепление по низу чердачной панели к балке	МС1-шп., МС13-шп.

#### Спецификация узлов

Наименование узла	Условное обознач. узла	Назначение узла	Перечень монтажных деталей к узлам
Узел1 1.2 4055-Г2А,Б-КЖИ	I	Крепление цокольной панели к стене подвала по низу	МС12-шп., Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 1.3 4055-Г2А,Б-КЖИ	I	Крепление к перекрытию по верну рабочих панелей	поз.1-шп., МС13-шп.
Узел 1.4 4055-Г2А,Б-КЖИ	L	Крепление к перекрытию по низу рабочих панелей	МС14-шп., Сетка С1-1.3м.л.
Узел 1.5 4055-Г2А,Б-КЖИ	I	Крепление к монолитной стене подвальной стеновой панели по верну панели	МС2-шп., МС4-шп., Сетка С2-шп.
Узел 1.6 4055-Г2А,Б-КЖИ	□	Крепление балконной плиты к подвальной стеновой панели	Цементно-песчаный раствор марки М150-0.003м на м.л. шва, Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 1.7 4055-Г2А,Б-КЖИ	△	Крепление балконной плиты к плите перекрытия	МС7-шп.
Узел 1.9 4055-Г2А,Б-КЖИ	⊥	Крепление набалконной стеновой панели к плите перекрытия по низу панели	МС8-шп., Сетка С1-0.8м.л.
Узел 1.10,11,12 4055-Г2А,Б-КЖИ	⊥	Крепление опорной стены к плите перекрытия	МС9-шп., бетон кл. В15 -0.13м <sup>3</sup> Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва
Узел 1.13 4055-Г2А,Б-КЖИ	⊥	Крепление Рама Р1 по оси Бс к монолитной стене подвала	МС17-шп., НЛП НСЛ Т2 М8/40-3шт.
Узел 1.14-16 4055-Г2А,Б-КЖИ	●	Крепление паркетной панели к опорной стене по верну панели	МС9-шп., Сетка С1-1.0м.л., Цементно-песчаный раствор марки М150-0.002м на м.л. шва

1. Общие указания смотреть на л.1.  
2. Указания к стене расположения стеновых панелей смотреть на л.37.  
3. Фрагменты 1, 2, 3, 4, 5 смотреть на л.37.  
4. Цокольную панель ПЛБ1 монтировать после установки рамы Р1.  
5. На основании письма № 08-2/754 от 20.10.10, в цокольной панели ПЛБ5 был создан проем 840х1380мм.

4055-Г2А-КЖИ				
Ген.проектант:	Инженер:	Проверил:	Дата:	Стр.
С.И.Смирнов	А.И.Смирнов	В.И.Смирнов	20.10.10	1/1
Нач.отд.	Инженер:	Проверил:	Дата:	Стр.
Г.А.Спец.	А.И.Смирнов	В.И.Смирнов	20.10.10	1/1
Проектировщик:	Инженер:	Проверил:	Дата:	Стр.
С.И.Смирнов	А.И.Смирнов	В.И.Смирнов	20.10.10	1/1
Исполнитель:	Инженер:	Проверил:	Дата:	Стр.
С.И.Смирнов	А.И.Смирнов	В.И.Смирнов	20.10.10	1/1