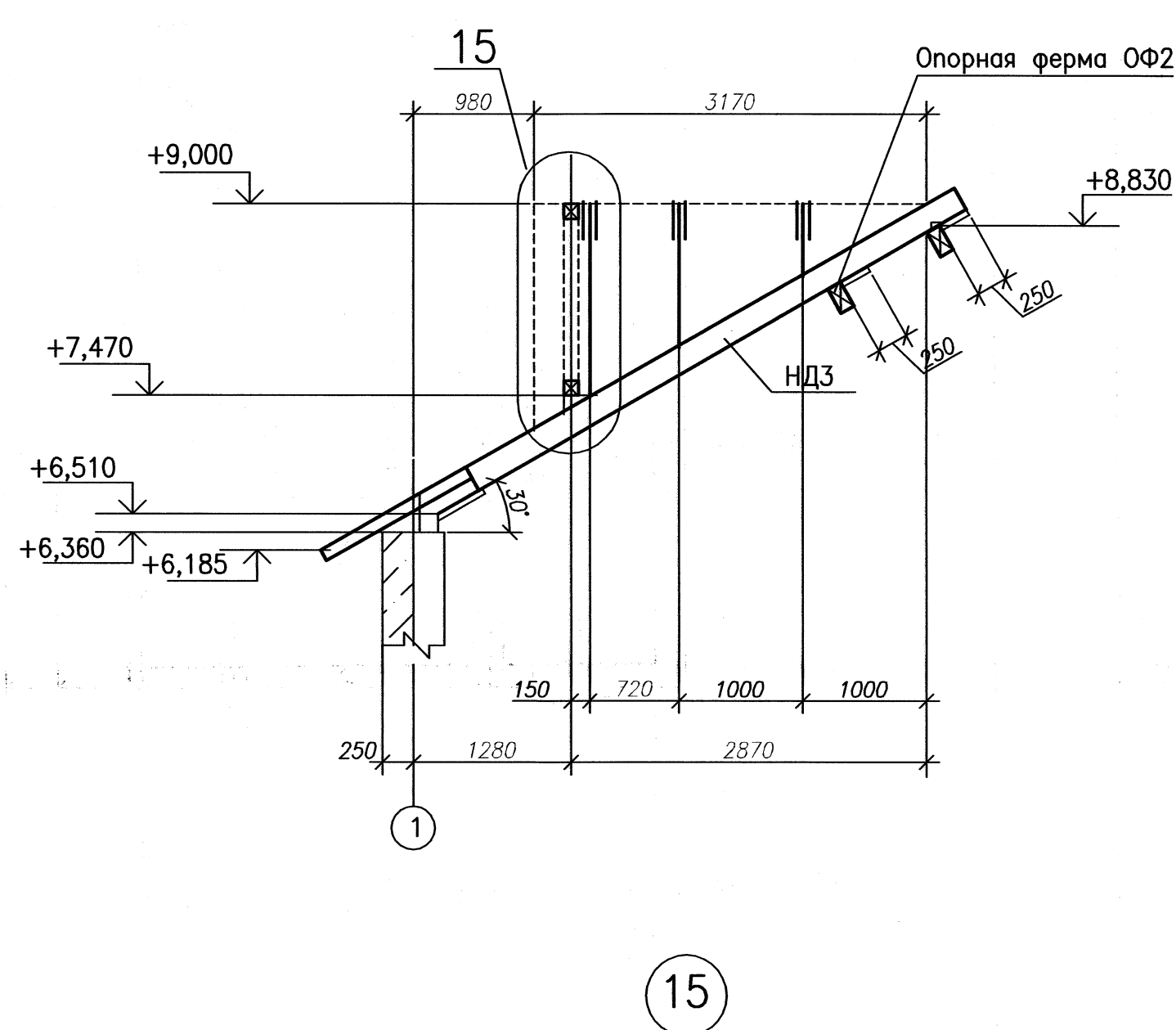
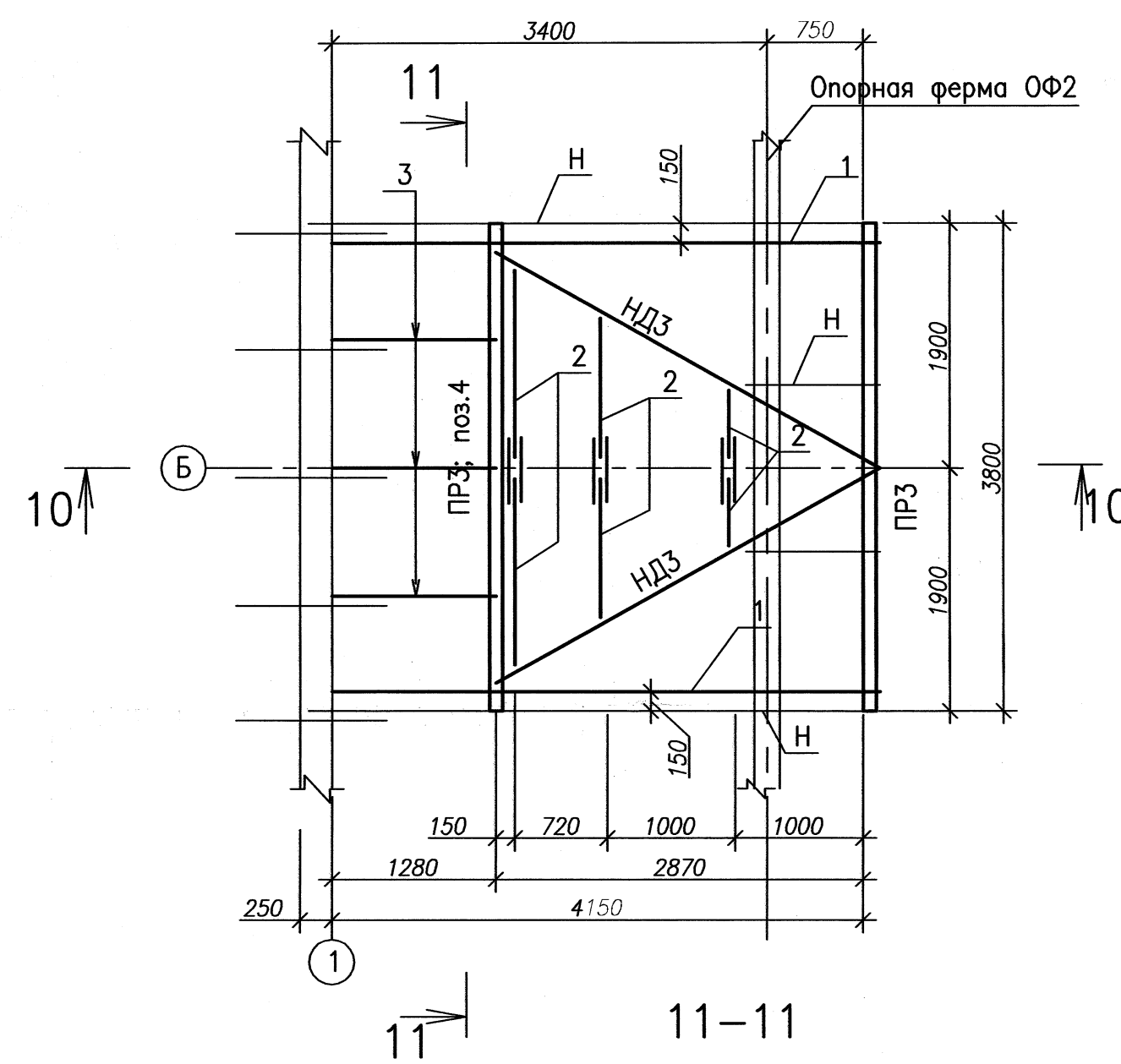


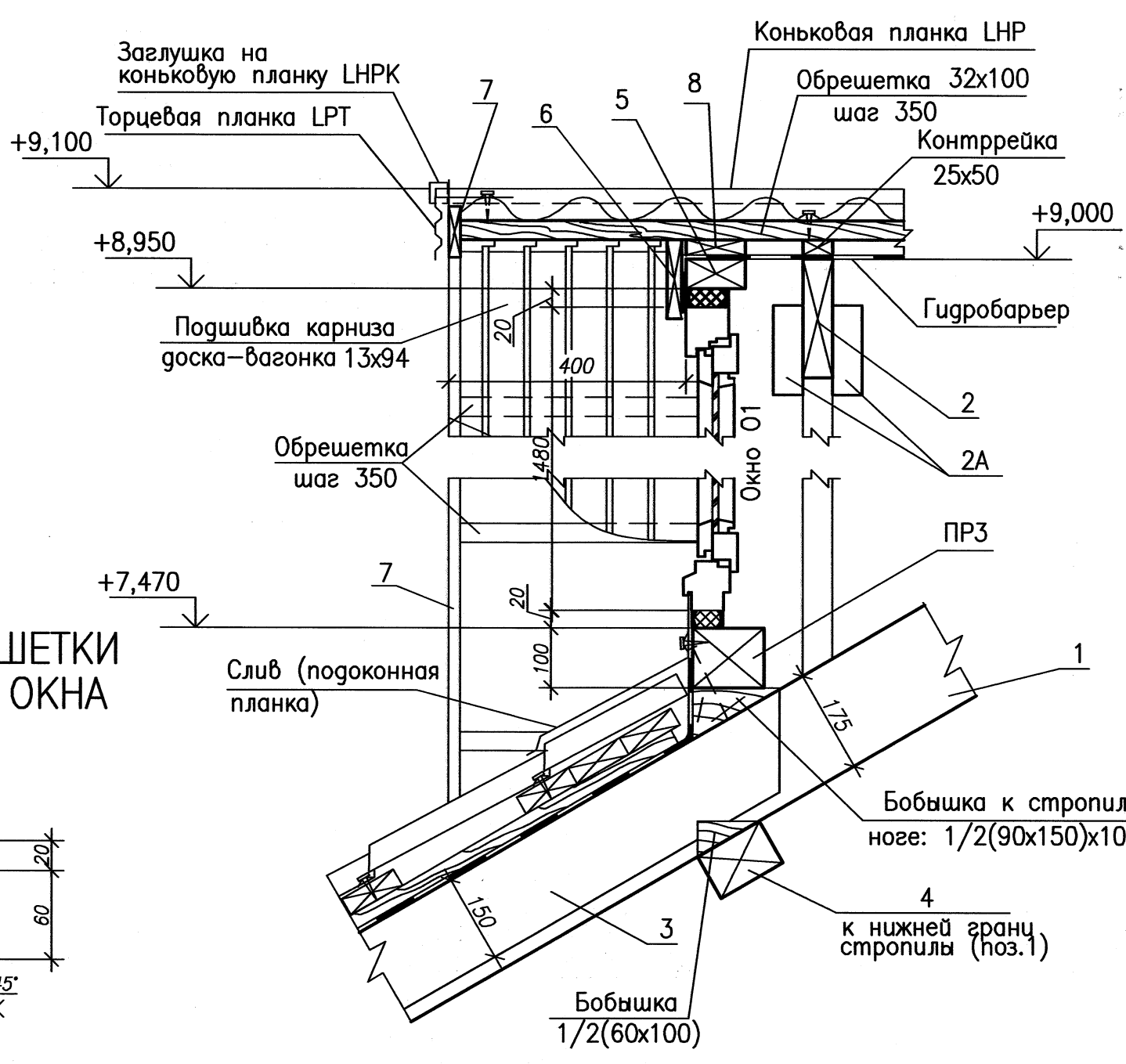
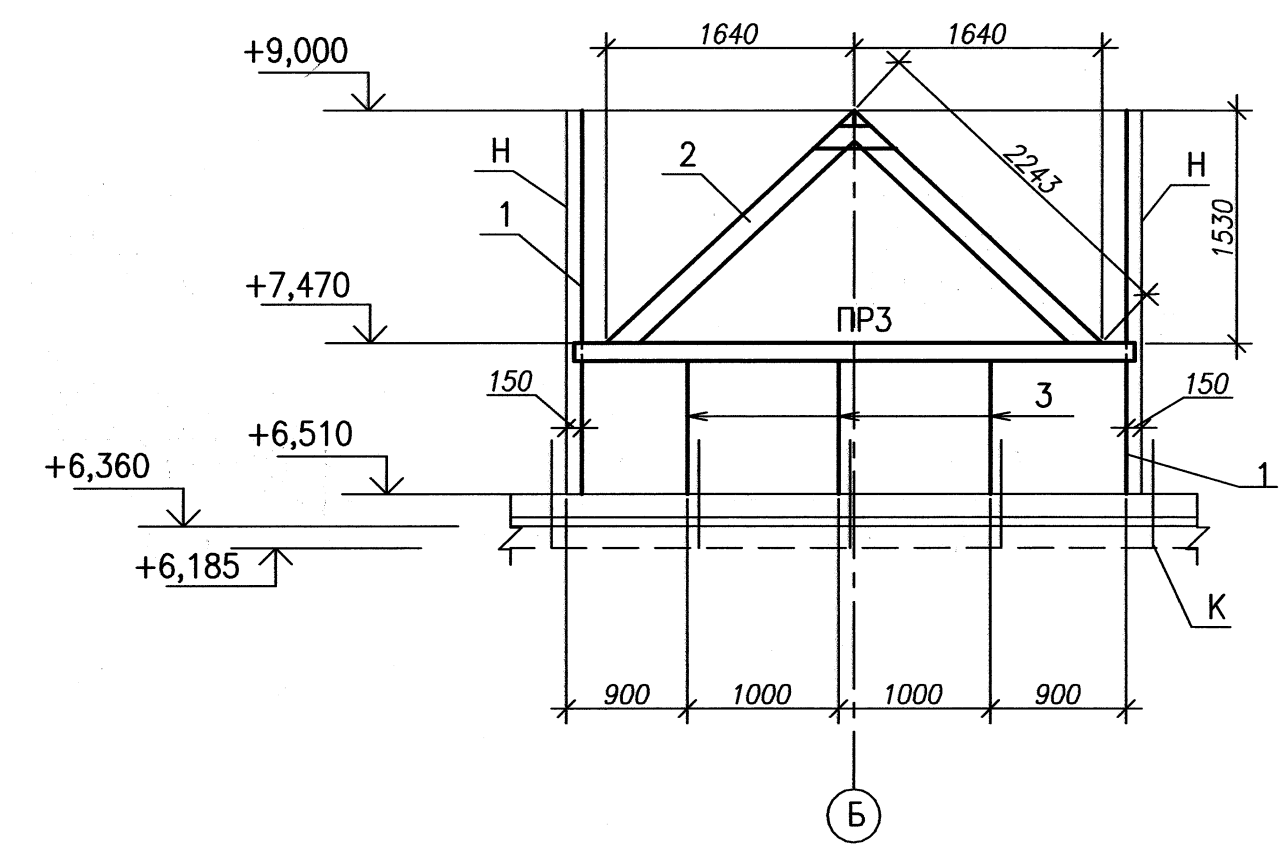
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЛУХОВОГО ОКНА

10-10

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЛУХОВОГО ОКНА (на 1 окно)



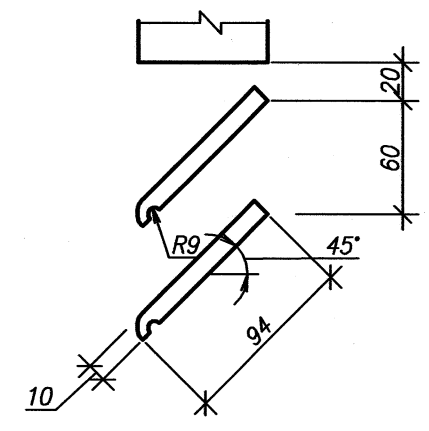
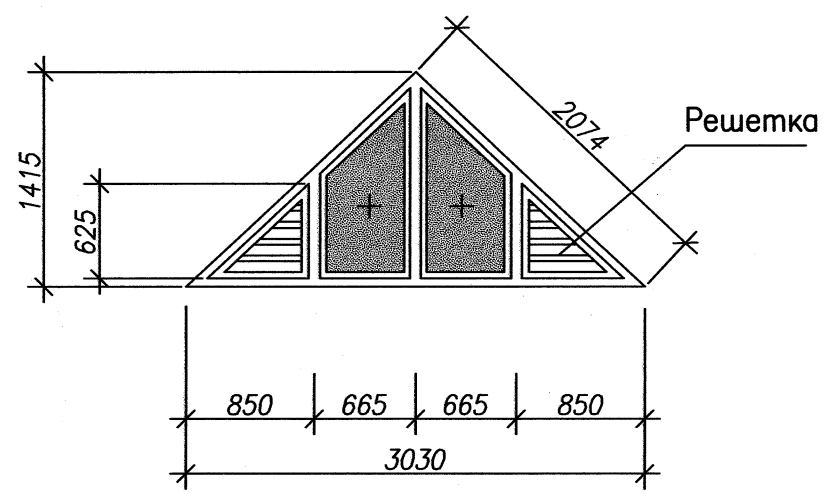
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем, м³	Примеч. (общ.расх.)
НДЗ	ГОСТ 24454-80*	Диагональная нога 60x220x4600	2	0.06	0,12
ПРЗ	—//—	Прогон 100x120x3800	2	0,04	0,08
1	—//—	Стропильная нога 60x175x4800	2	0.05	0,1
2	—//—	Стропила 50x150, L _{общ.} =10 м	1,44		1,44
2А	—//—	Накладка 50x150x500	6	0.004	0,024
3	—//—	Стропила 50x150x1500	3	0.011	0,033
4	—//—	Брус 80x120x2200	1	0.021	0,042
5	—//—	Брус 50x100x2250	2	0.011	0,022
6	—//—	Доска 25x120x2250	2	0.007	0.014
7	—//—	Лобовая доска 25x120x2500	2	0.008	0.016
8	—//—	Доска 25x100x2200	2	0.006	0.012
		"RANNILA"	Слив: подоконная планка, L=2м	2	
		Окно О1			
		ОД О 30-14,2	1		2.15 м²



1. Общие указания см. лист 1.
2. Спецификацию элементов стропильных конструкций см. лист 3.
3. Элементы кровельного покрытия (металлочерепица, обрешетка, гидробарьер и т.д.) учтены в спецификации на листах 7, 8.

СХЕМА ОКОННОГО БЛОКА О1

ЭЛЕМЕНТ РЕШЕТКИ СЛУХОВОГО ОКНА



Изм.	№	Лист	№ док.	Дата	Изм.внес	Пров.	Н.контр.
01-27Р-32ДПИФ-356-АС							
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. II ОЧЕРЕДЬ							
Здание ДПИФ. Реконструкция кровли							Стадия
							Лист
							Листов
Зам. ГИП Дорохин							Р
Вед. инж. Гук							11
12.07							
12.07							
Схема расположения элементов слухового окна							
ФГУП "Атомэнергоспроект" ДПИФ 2011							
Формат А2							

Инв. N подл. 2544
Подпись и дата 18.04.11
Взам. инв. N