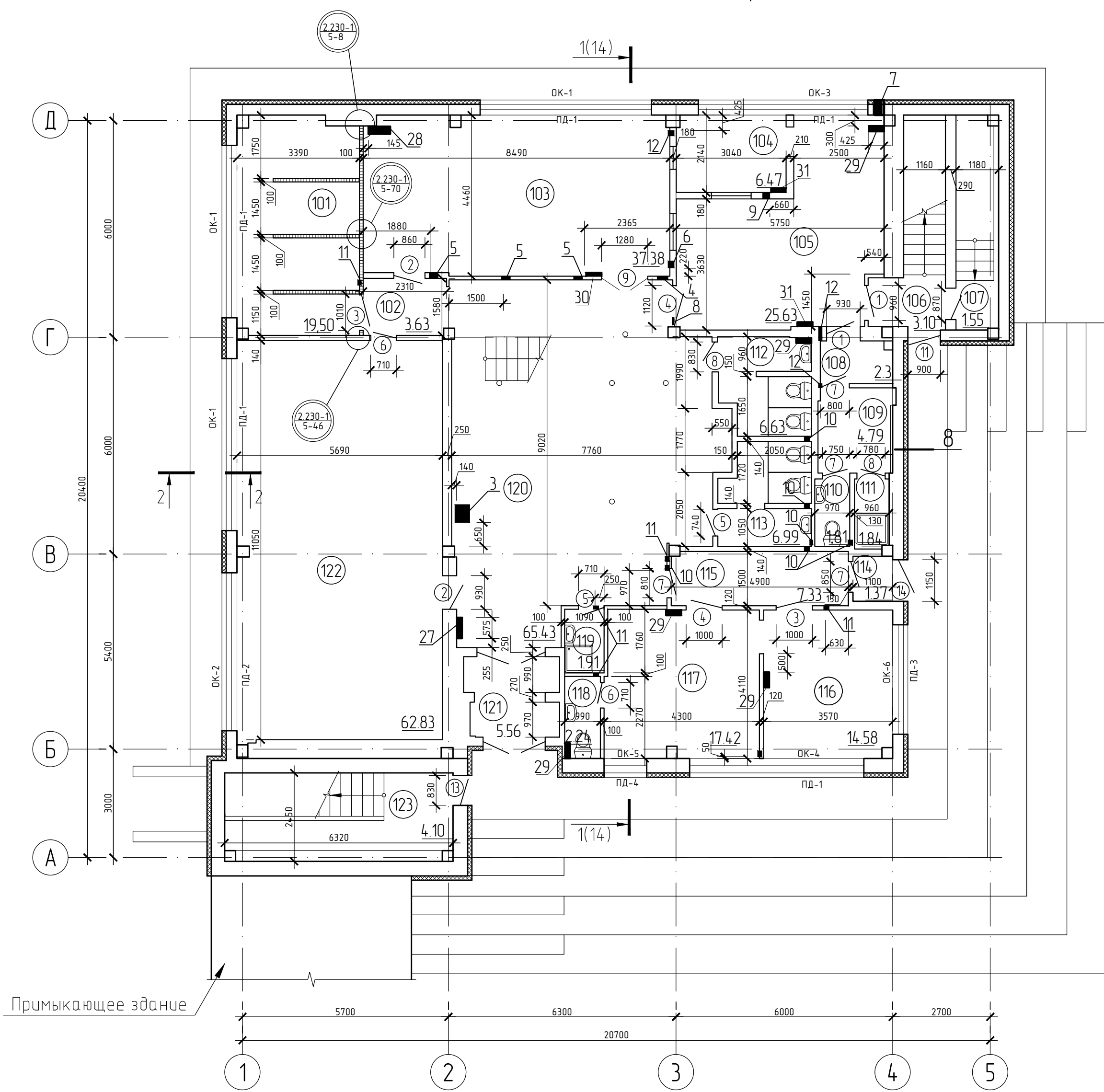


План 1-го этажа после капитального ремонта



Экспликация помещений 1 этажа

Номер на плане	Наименование	Площадь, м ²	Кат.
101	Гардероб	19,50	
102	Тамбур	3,63	
103	Обеденный зал	37,38	
104	Маячная	6,47	
105	Буфет-раздаточная	25,63	
106	Тамбур	3,10	
107	Лестничная клетка	155	
108	Помещение для персонала	2,3	
109	Помещение для персонала	4,79	
110	Санузел для персонала	181	
111	Душевая	184	
112	Санузел для мальчиков	6,63	
113	Санузел для девочек	6,99	
114	Тамбур	137	
115	Коридор	7,33	
116	Процедурная	14,58	
117	Медкабинет	17,42	
118	Санузел	2,24	
119	Кладовая уборочного инвентаря	191	
120	Фойе	65,43	
121	Тамбур	5,56	
122	Калийная комната	62,83	
123	Лестничная клетка	4,10	

Ведомость проемов

Тип проема	Размер проема (ВхН), мм
1, 2	910х2070
3, 4	1010х2070
5, 6	710х2070
7, 8	810х2070
9	1310х2070
11	1000х2100
13	850х2100
14	1110х2070

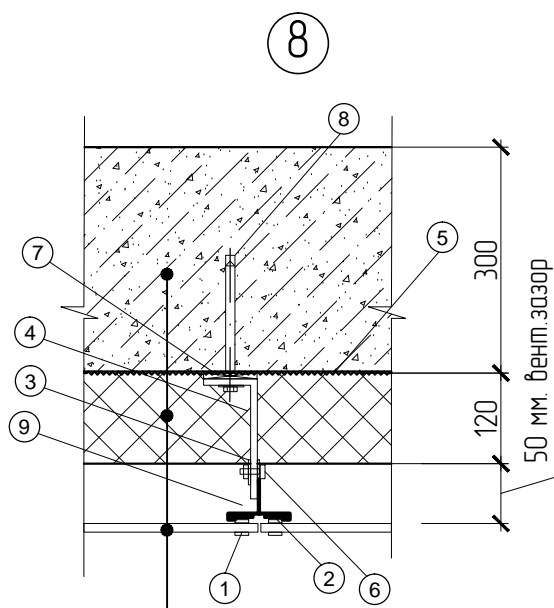
Спецификация элементов заполнения проемов

Марка Поз	Обозначение	Наименование	Размер проема (ВхН)	Кол-во шт	Примечание
Двери					
①	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9	910х2070	2	см.п.п.12
②	—	ДГ 21-9/Л	910х2070	2	см.п.п.12
③	—	ДГ 21-10	1010х2070	2	см.п.п.12
④	—	ДГ 21-10/Л	1010х2070	2	см.п.п.12
⑤	—	ДГ 21-7	710х2070	2	см.п.п.12
⑥	—	ДГ 21-7/Л	710х2070	2	см.п.п.12
⑦	—	ДГ 21-8	810х2070	4	см.п.п.12
⑧	—	ДГ 21-8/Л	810х2070	2	см.п.п.12
⑨	—	ДГ 21-13	1310х2070	1	см.п.п.12
⑪	индивидуальная	металлическая, противопожарная Е115 без порога, утепленная	1000х2100	1	см.п.п.12
⑬	индивидуальная	металлическая, противопожарная Е115 без порога, утепленная	850х2100	1	см.п.п.12
⑭	ГОСТ 24698-81	ДН21-11ГЧ	1110х2070	1	см.п.п.12
Окна					
ОК-1	ГОСТ 30674-99*	ОП В1 1830-4740	4770х1860	2	см.АС-16
ОК-2	—	ОП В1 1830-4340	4370х1860	1	см.АС-16
ОК-3	—	ОП В1 1180-4680	4710х1210	1	см.АС-16
ОК-4	—	ОП В1 1200-4790	4820х1230	1	см.АС-16
ОК-5	—	ОП В1 1200-1150	1180х1230	1	см.АС-16
ОК-6	—	ОП В1 1170-3000	3030х1200	1	см.АС-16
Доски подоконные					
ПД-1	ГОСТ 30673-99*	Профиль ПВХ 300х4900		5	
ПД-2	—	Профиль ПВХ 300х4500		1	
ПД-3	—	Профиль ПВХ 300х3100		1	
ПД-4	—	Профиль ПВХ 300х1300		1	

- Условные обозначения см. лист АС-1.
- Состав наружных стен основного здания:
 - существующие стены из газобетонных панелей 300 мм
 - утеплитель Лайнрок Фасад ТУ5762-002-59536983-06 - 120 мм,
 - тонкослойная штукатурка
- Состав стен цокольной части здания:
 - существующие стены
 - утеплитель Лайнрок Вентли ТУ5762-002-59536983-06 - 120 мм,
 - вентилируемый фасад из керамогранита
- Перед утеплением наружных стен произвести ремонт существующих стеновых панелей
- Указания по ремонту стен см. лист АС-13
- Утеплитель должен быть защищен от увлажнения по периметру оконных и дверных проемов устройством сливов. В процессе производства работ в период выпадения атмосферных осадков и при перепадах в работе верхнюю поверхность следует накрывать полиэтиленовой пленкой.
- Частичную кладку наружных стен выполнить из блока ячеистого бетона D500 по ГОСТ 31360-2007 толщиной 300мм.
- При кладке перегородок закладывать антисептированные деревянные пробки по 3 шт. для дверных проемов по серии 2236-2 б.1.
- При ведении кладки руководствоваться требованиями СНиП 3.03.01-87.
- Перегородки толщиной 100 мм выполнить из плит гипсовых пазогребневых гидрофобизированных по ГОСТ 6428-83. Узлы крепления перегородок из плит гипсовых см. серию 12318-12. Общий объем плит гипсовых пазогребневых 26,56 куб.м.
- Конструкция полов см. лист АС-18
- Ведомость отделки помещений см. лист АС-15
- Площади указаны без учета отделки помещений.
- Размеры дверей уточнить по месту после демонтажа существующих конструкций.
- Восстановление дверных откосов выполнить сухой растворной смесью типа "Ветонит" с последующей окраской водозамыслованной краской. Общая площадь откосов - 16,09 кв.м.
- Окантовые откосы выполнить из ГК/ЛВ по ГОСТ6266-97 на монтажном клее (на гипсовой основе), покрыть шпаклевкой с последующей окраской водозамыслованной краской. Общая площадь откосов - 13,33 кв.м.
- Стойки ВК защитить ГК/ЛО толщиной 12,5мм по металлическому каркасу. Комплексная система КНАУФ. Предусмотреть доступ к ним, через лючки h=400мм, b=300мм, расположенные на отст.+0,800 от ур.ч.л. Лючки установить согласно схеме расстановки ревизий на канализационных стойках (см.раздел ВК).

Условные обозначения.

- Кляммер-концевой
- Уплотнитель резиновый
- Ал. шайба
- Кронштейн
- Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ
- Болт в сборе
- Терморазрыв
- Дюбель фасадный
- Направляющая



Газобетонная панель, b=300мм
Теплоизоляция Лайнрок ВЕНТИЛ b=120мм
Вентиляционный зазор, b=50мм
Облицовочная панель из керамогранита

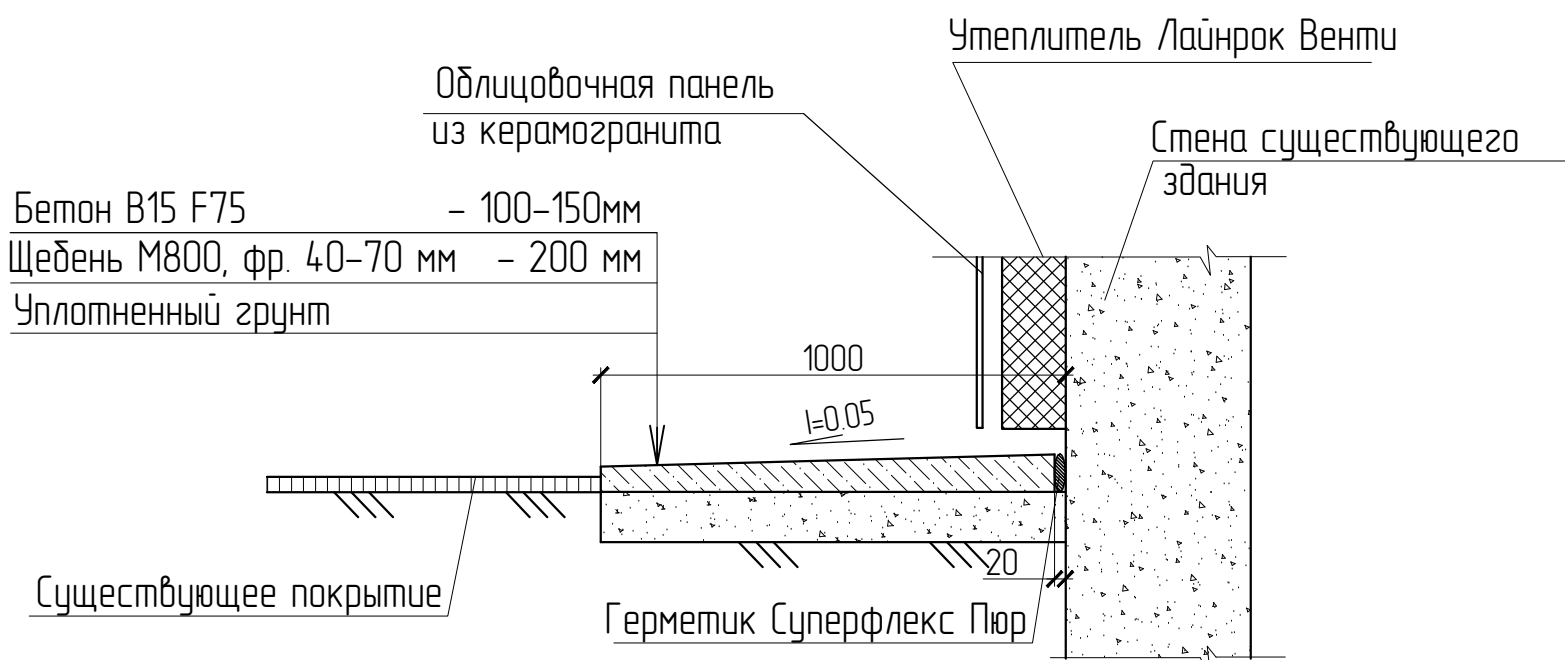
Указания по ремонту отмостки

Отмостку, подлежащую замене, разобрать, основание очистить от мусора. Основание под отмостку уплотнить щебнем крупностью 40-70 мм с вдавливанием его в грунт катком или трамбовкой. Основание под бетонное покрытие должно быть очищено от грязи. Температура воздуха при укладке бетонной смеси должна быть не ниже +5° весной и летом, и не менее +10° осенью. Отмостка по периметру здания должна примыкать к цоколю через деформационный шов. Деформационный шов по периметру здания заполнить эластичным герметиком Суперфлекс Пюр. На отмостке не допускается наличие трещин, раковин и впадин. По всей длине отмостки предусмотреть деформационные швы с шагом не более 3 метров. Швы заполнить мастикой после расчистки и просыхания бетона. Для заполнения швов применять горячую мастику: 80% битум (марки БНД 60/90) и 20% минерального порошка-заполнителя. Температура мастик во время укладки должна быть +(-160-180)°С.

Допускаемые отклонения:

- уклона покрытия от заданного - 0,2% от ширины отмостки.
- поверхности бетонного покрытия от плоскости - 5 мм при проверке 2 метровой рейкой.
- поверхности щебеночной подготовки от плоскости - 15 мм при проверке 2 метровой рейкой.
- толщина покрытия отмостки от проектной - - 5%,+10%

2-2



Спецификация материалов на ремонт отмостки

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., т	Примечание
	ГОСТ 8267-93(2003)	Щебень	9,68		м3
	ГОСТ 7473-94	Бетон В15 F75	6,05		м3
		Герметик Суперфлекс Пюр	48,41		пог.м.

Ведомость отверстий, ниш и штраб

Тип отв.	Сечение, мм		Отм. низа, м	Назначение	Примечание
	В	Н			
3	450	550	-	ОВ	в полу 1 этажа
4	350	350	+2,750	ОВ	
5	300	250	+2,850	ОВ	
6	200	250	+2,850	ОВ	
7	-	-	+2,800	ОВ	Ø 300
8	250	200	+2,900	ОВ	
9	250	150	+2,950	ОВ	
10	200	200	+2,900	ОВ	
11	200	150	+2,950	ОВ	
12	150	200	+2,900	ОВ	
13	130	190	+2,850	ОВ	
27	575	150	-	ВК	в полу 1 этажа
28	600	200	-	ВК	в полу 1 этажа
29	425	150	-	ВК	в полу 1 этажа
30	425	100	-	ВК	в полу 1 этажа
31	425	120	-	ВК	в полу 1 этажа

12-2010-АС					
Капитальный ремонт МОУ "Лицей №1" по ул.Дежюкина, 8а					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Постановка				
Н.Контроль	Николаева				
План 1-го этажа после капитального ремонта				000 "УралСтройПроект" г.Пермь	Формат А1