

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Обозначение
1	Общие данные	
2	Пояснительная записка	
4	План кровли	
5	Узлы примыканий	
6	Спецификация изделий и материалов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<i>Ссылочные докумены</i>	
СП 54.13330.2016	<i>Здания жилые многоквартирные</i>	
Постановление Правительства РФ №390	<i>О противопожарном режиме</i>	
СП 70.13330.2012	<i>Несущие и ограждающие конструкции</i>	
СП 71.13330.2017	<i>Изоляционные и отделочные покрытия</i>	
СП 17.13330.2017	<i>Кровли</i>	
384-ФЗ	<i>Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</i>	
123-ФЗ	<i>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</i>	
СП 2.13130.2012	<i>Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты</i>	
СП 4.13130.2013	<i>Системы противопожарной защиты</i>	
СП 20.13330.2016	<i>Нагрузки и воздействия</i>	
261-ФЗ	<i>Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации</i>	

Ведомость демонтируемых элементов

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Кол-во
1	Разборка кровель из рулонных материалов	м ²	1250.33
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной слоя 20 см	м ²	1250.33
3	Демонтаж мелких покрытий из листовой стали шириной 0.8 м.п. (парапет)	м.п.	122.80
4	Отбивка штукатурки с вентканалов	м ²	182.86
5	Разборка кирпичных вентиляционных каналов	м ³	15.11
6	Демонтаж частей канализационного стояка над кровлей	шт	12.00
7	Демонтаж колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	шт	21.00
8	Демонтаж люков в перекрытиях	м ²	1.60
9	Снятие дверных полотен	м ²	2.16
10	Демонтаж дверных коробок	шт	2.00
11	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м ²	22.88

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта



Смирнова А.Г.

Согласовано

Взам. инв. №

Погр. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Директор						Р	1	
ГИП								
Разраб.								
Н.контр.								
<i>Общие данные</i>								

3. Краткие указания по производству работ

3.1. Производство работ вести в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".

3.2. Кровлю выполнять в соответствии с требованиями СП 17.13330.2011, СП 17.13330.2017 в части не противоречащей пунктам, включенным в "Перечень национальных стандартов" утвержденный Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014г. N1521, "Руководства по устройству кровель из рулонных битумно-полимерных СБС-модифицированных материалов "Технониколь".

3.3. При производстве кровельных работ должны выполняться требования норм по технике безопасности в строительстве, действующих правил по охране труда и противопожарной безопасности.

3.4. Работы по устройству кровель должны выполняться специализированными бригадами под руководством и контролем инженерно-технических работников.

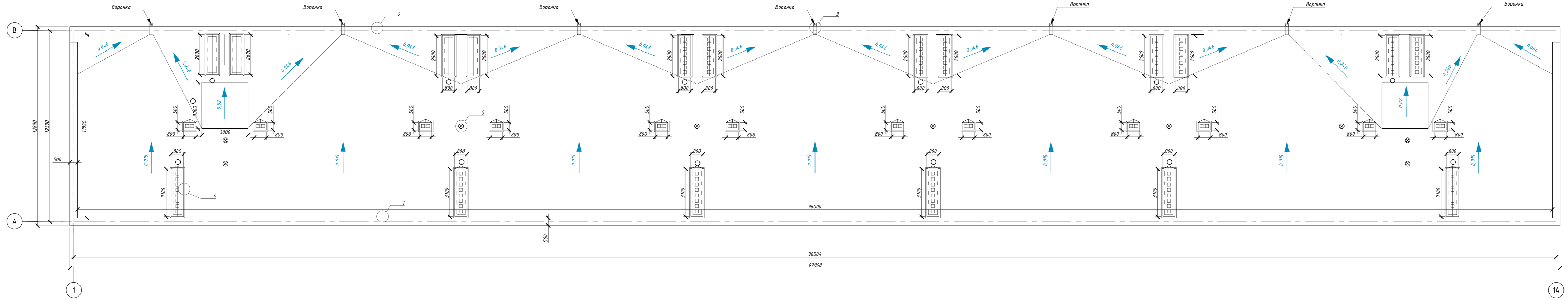
4. Перечень скрытых работ, подлежащих актированию

1. Ремонт кирпичных вентиляционных каналов, столбов, колонн, пилястр кирпичных: отбивка штукатурки, разборка кирпичной кладки, кладка стен кирпичных, Штукатурка стен вент шахт
2. Замена дверных коробок деревянных на металлические дверные блоки
3. Ремонт стен входа на кровлю: Отбивка штукатурки с поверхностей, штукатурка, оштукатурка, окраска
4. Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
5. Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 20 мм
6. Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 30 мм для плоскости кровли, стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм для парапетов
7. Замена мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали
8. Оштукатурка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной
9. Устройство кровель из наплавляемых рулонных материалов: нижний слой
10. Устройство кровель из наплавляемых рулонных материалов: верхний слой
11. Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (Водосточная система)
12. Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 100 мм (Водосточная система)
13. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал
14. Замена люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м²

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Изм.	Лист	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Директор							Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	3	
Разраб.									
Н.контр.									
							Пояснительная записка		

План кровли (М 1:100)



- Примечания:
 1. S кровли 1247,6 м²
 2. Лист читать совместно с л.5
 3. Все размеры уточнять по месту

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	ГИП	Разраб.	Н.контр.			Стадия	Лист	Листов
						P	4	
План кровли								

Согласовано
Взам. инв. №
Лист и дата
Ил. № подл.

Устройство кровли из рулонных материалов

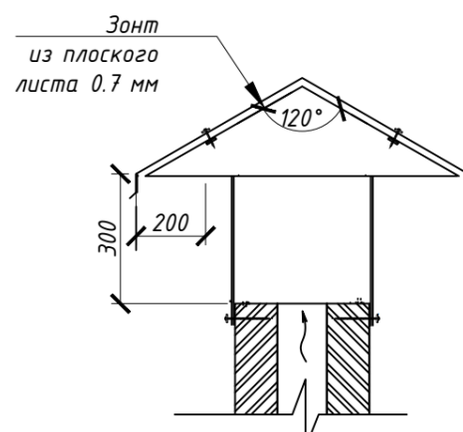
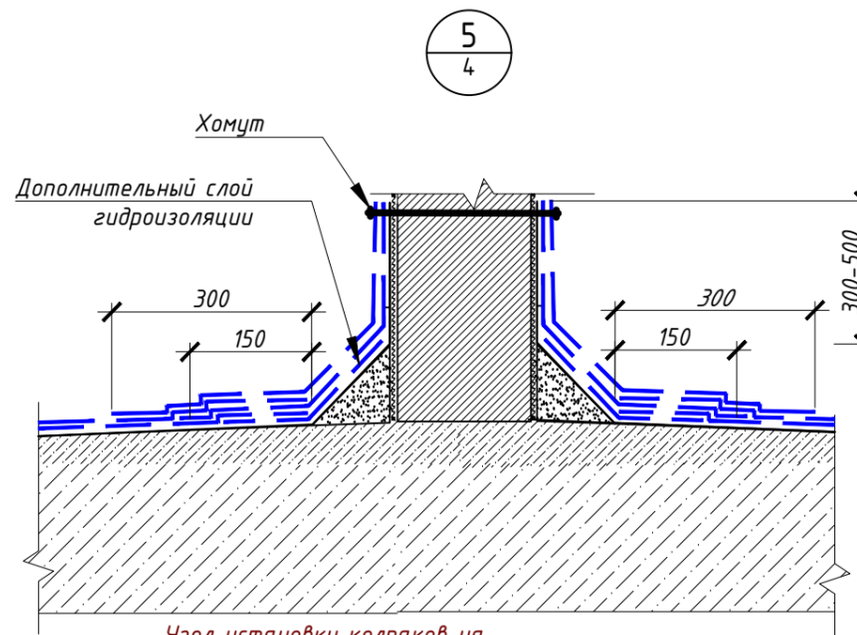
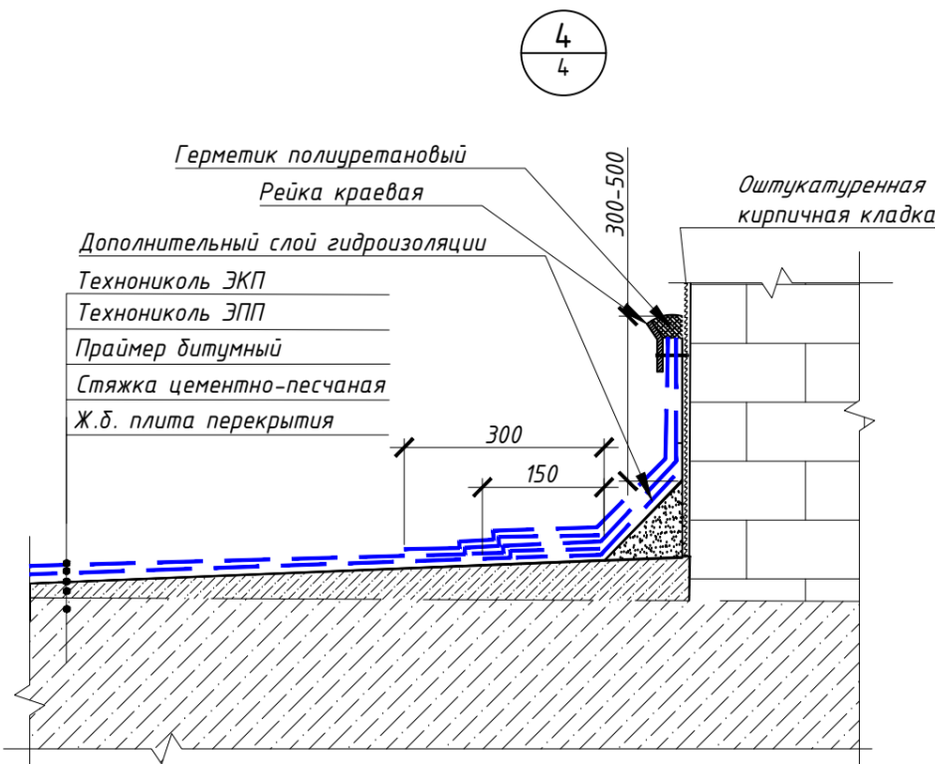
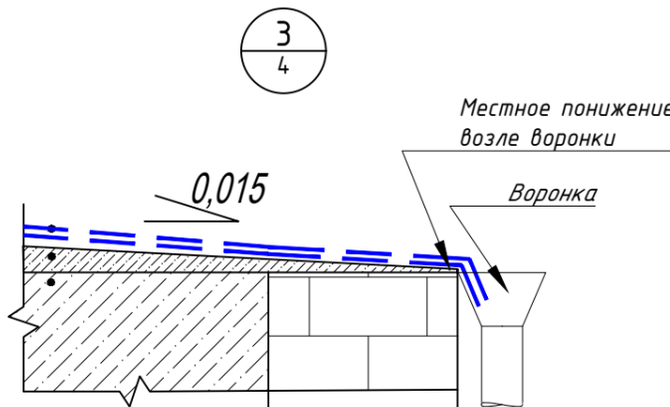
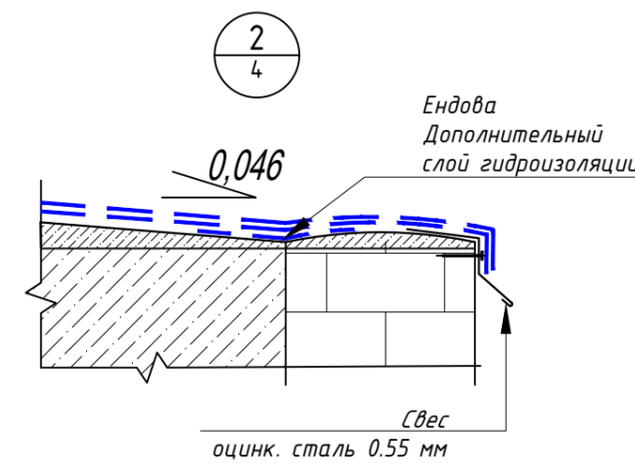
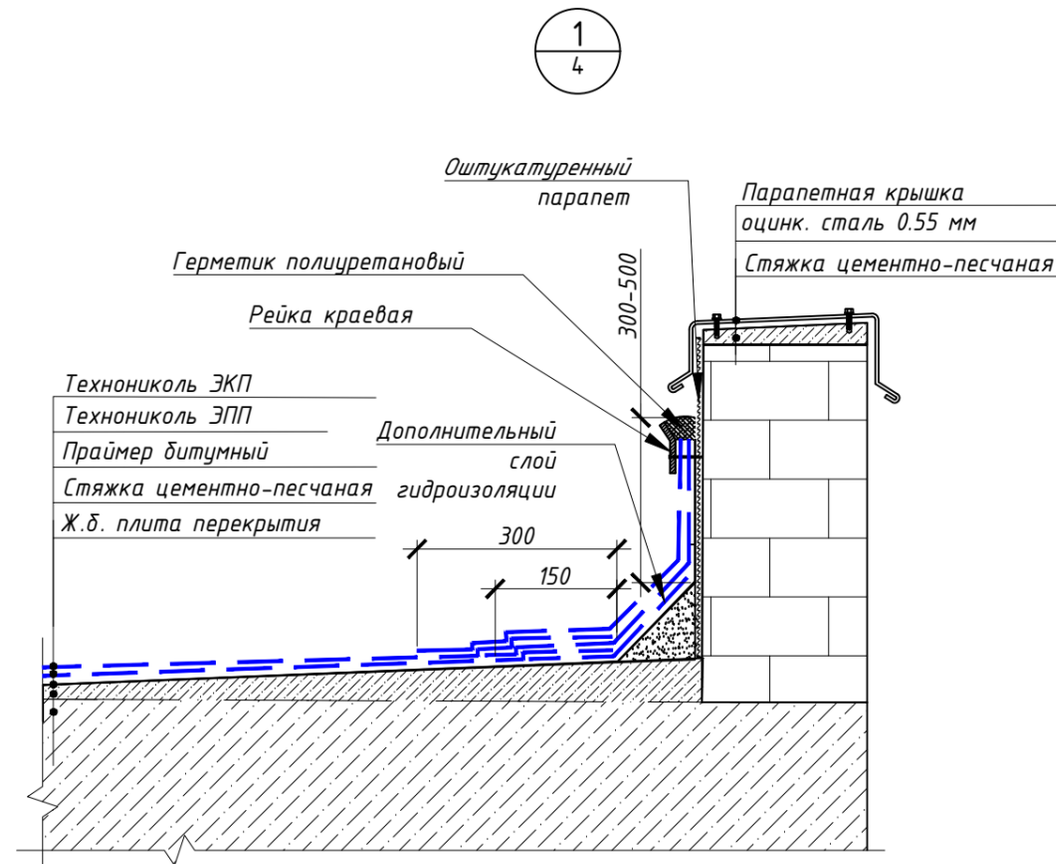
1. Основание под кровлю из рулонных материалов являются существующие перекрытия с существующим уклоном от 15%.

2. В местах примыкания к стенам, парапетам, вентиляционным шахтам и другим кровельным конструкциям должны быть выполнены наклонные бортики (галтели) под углом 45° из цементно-песчаного раствора высотой 100 мм.

3. Вертикальные поверхности конструкций, выступающих над кровлей и выполненных из штучных материалов (кирпича, бетонных блоков и т.д.) должны быть оштукатурены цементно-песчаным раствором М150 на высоту заведения края кровельного ковра, но не менее, чем на 350 мм.

4. При капитальном ремонте или устройстве новой кровли кровельный ковер предусматривают из 2-х слоев. Раскатка рулонов на скате крыши осуществляется вдоль уклона. Перекрестная наклейка полотнищ не менее 80 мм. Торцевой нахлест рулонов должен составлять 150 мм. Расстояние между боковыми стыками кровельных полотнищ в смежных слоях должно быть не менее 300 мм. Торцевые нахлесты соседних полотнищ кровельного материала должны быть смещены относительно друг друга на 500 мм.

5. В местах примыканий кровли к парапетам, стенкам фонарей, шахт, в местах установки водосточных воронок, следует предусматривать дополнительный слой рулонного материала. Коньки кровли так же следует усилить на ширину не менее 300 мм дополнительным слоем рулонного материала. Ендовы усилить на ширину не менее 500 мм.



Изм.	Лист	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Директор						Стадия	Лист	Листов
ГИП						Р	5	
Разраб.						Узлы примыканий		
Н.контр.								

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

