ООО «ПСК»ТеплоВиК»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Капитальный ремонт фасада

Жилой дом

по пер. Энергетический, д. 1А, г. Бикин, Бикинский район, Хабаровский край

Разработал_____Доронин

Проверил_____Щербаков

Директор /Олифиренко Д.С./

Хабаровск 2017 г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План главного фасада здания	
3	Схема установки оконного блока из ПВХ профилей	
4	Схема утепления входной двери подъезда	
5	Схема расположения водосточных стояков	
6	Схема монтажа водосточных стояков	
7	Схема крылец и козырьков подъезда	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примечание
1	Спецификация оборудования и материалов	

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Общие данные

Оконные проемы

- 1. Раздел проекта выполнен в соответствии с требованиями: СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», инструкция установки пластикового окна, согласно ГОСТ 30971-2012, монтаж окон ПВХ по ГОСТ 52749-2007, «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.
- 2. Данным проектом предусматривается установка оконных блоков из ПВХ профилей на лестничных клетках подъезда ж/дома.
- 3. После окончания монтажа окон из ПВХ профилей произвести ремонт штукатурки откосов , а так же окраску оштукатуренных откосов.
- 4. На устройство окон из ПВХ профилей следует составлять акт освидетельствования скрытых работ.

Водосток

1. Раздел проекта выполнен в соответствии с требованиями: СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий, «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»,

СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.

- 2. Данным проектом предусматривается удлинение стояков водостка ж/дома до проектных размеров.
- 3. В качестве используемых материалов предусматриваются трубы из оцинкованной стали б=0,55 мм.
- 4. Крепление стояков осуществить хомутами стальными, оцинкованными на шпилькешурупе.

Дверные проемы

1. Раздел проекта выполнен в соответствии с требованиями: СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»,

СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.

- 2. Данным проектом предусматривается утепление входных дверей подъезда ж/дома.
- 3. В качестве утеплителя применяется утеплитель рулонный на основе базальтового волокна б=70 мм.
- 4. Защитный слой выполнен из фанеры хвойных пород б=10 мм.
- 5. На устройство Утеплителя и защитного слоя из фанеры следует составлять акт освидетельствования скрытых работ.

						0617 – Э1A AC				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, пер. Энергетический, д. 1А				
							Стадия Лист Лист			
Утвер	рдил	Олиф	иренко		06.17	Капитальный ремонт фасада	P 1 7			
Провер.		Щербаков		06.17		F	1			
Разраб.		Доронин			06.17	Общие данные	ООО «ПСК»ТеплоВиК»			

<u>Главный фасад</u>

1n	2n	3n 4n

					0617 – Э1A AC	0617 – Э1A AC					
					Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, пер. Энергетический, д. 1А						
Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата							
						Стадия	Лист	Листов			
одил	Олиф	иренко		06.17	Капитальный ремонт фасада	Р	2	7			
ер.	Щербаков			06.17		'					
аб.	Доронин			06.17	Главный фасад	ООО «ПСК»ТеплоВиК»					

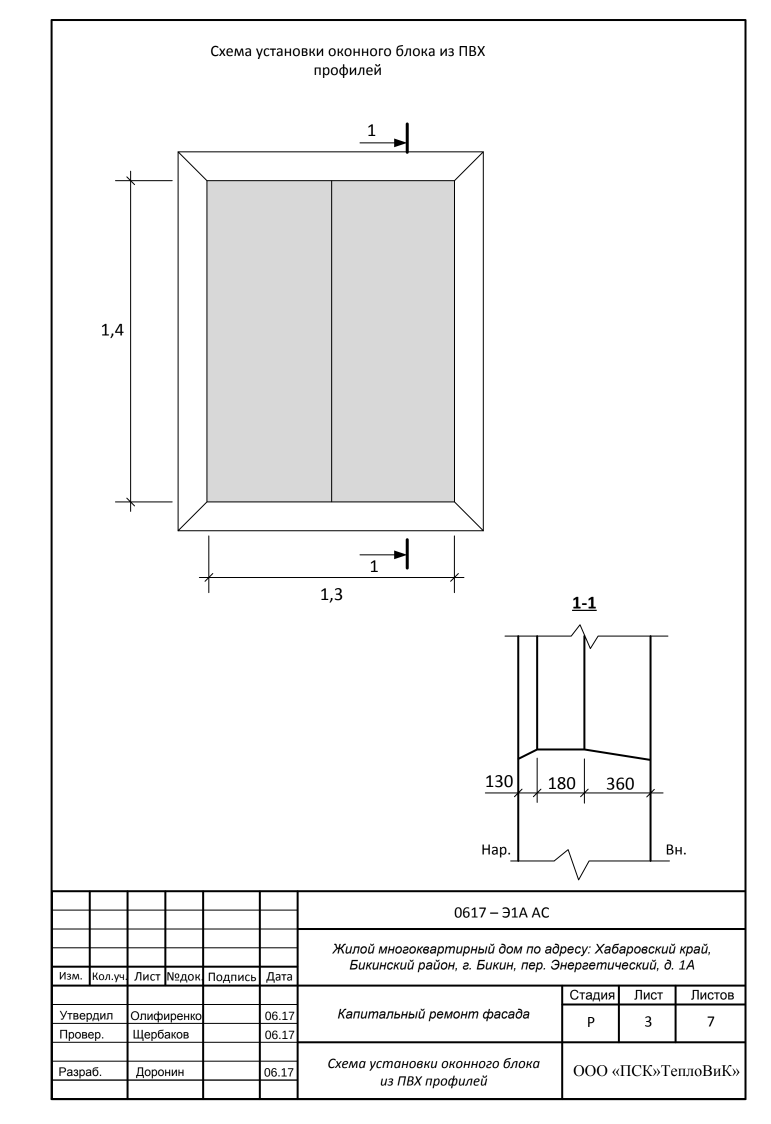
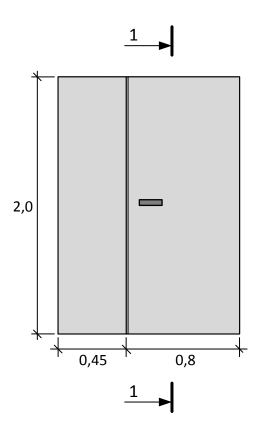
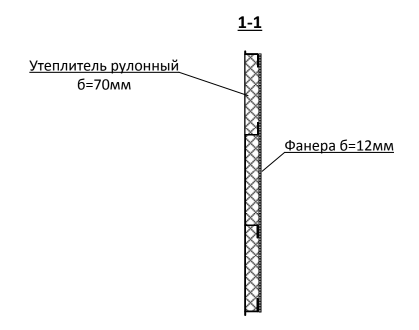


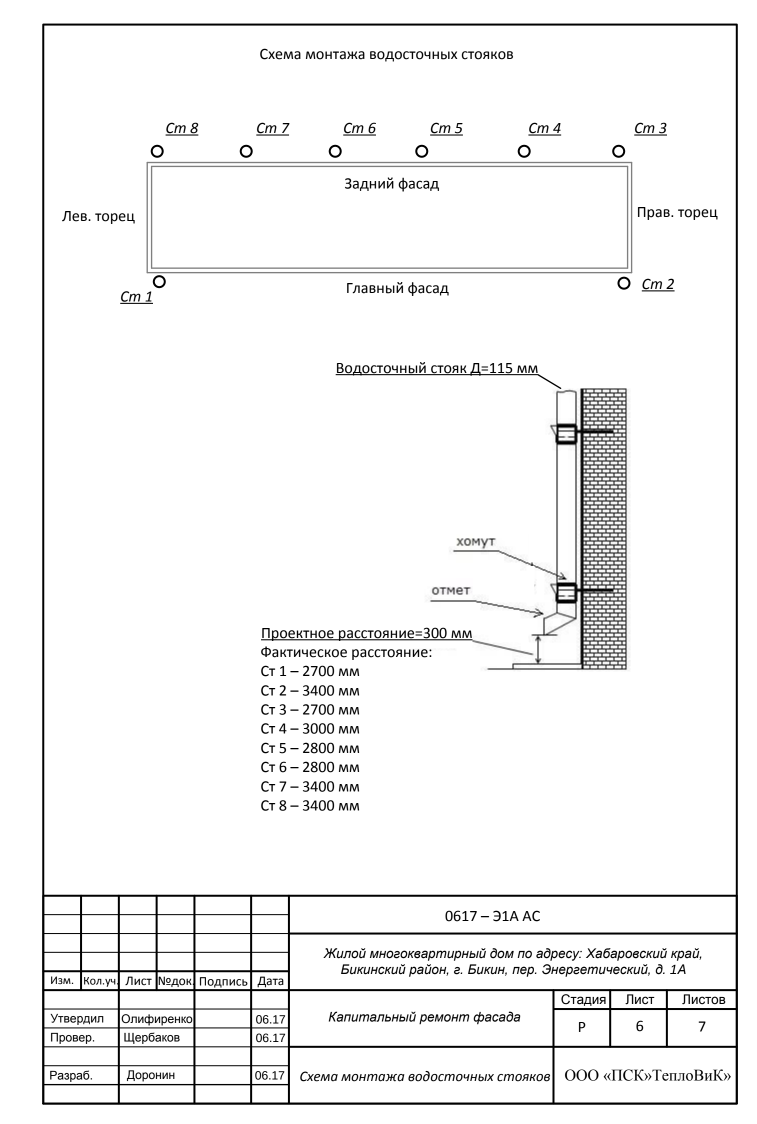
Схема утепления входной двери подъезда

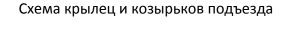


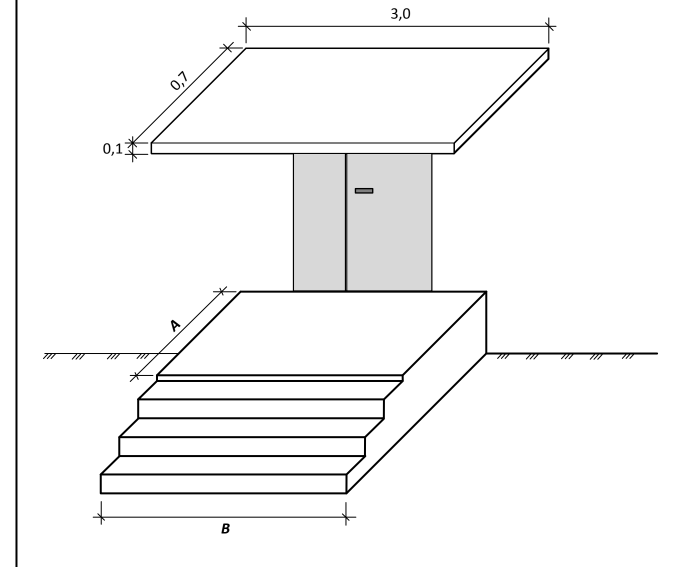


						0617 – 91A AC	0617 – Э1A AC					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, пер. Энергетический, д. 1А						
	•						Стадия	Лист	Листов			
Утве	Утвердил		Олифиренко		06.17	Капитальный ремонт фасада	Р	4	7			
Пров	ер.	Щербаков			06.17		Г	4	'			
		·			·	Cyang ymag gayyg ayadyai daany						
Разраб.		Доронин			06.17	Схема утепления входной двери подъезда	ООО «ПСК»ТеплоВиК»					

<u>Главный фасад</u> Водосточный стояк Д=115мм Д=115мм Задний фасад Прав. торец Лев. торец 🛚 Главный фасад 0617 – 91A AC Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, пер. Энергетический, д. 1А Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата Стадия Лист Листов Капитальный ремонт фасада Утвердил Олифиренко Провер. Щербаков 06.17 Схема расположения водосточных ООО «ПСК»ТеплоВиК» Разраб. Доронин







<u>Размеры крылец (А х В)</u>

1п – 1700 x 2400

2п - 1560 x 2920

3п – 1900 x 2200

4n – 1500 x 2200

						0617 – Э1А АС Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, пер. Энергетический, д. 1А				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Nouok	Подпись	Лата					
	,	717101	и-дон	Подпись	дана	Стадия Лист Л			Листов	
Утвеј	одил	Олифиренко			06.17	Капитальный ремонт фасада	Р	7	7	
Пров	ер.	Щерб	аков		06.17		Г	,	,	
Разраб.		Доронин			06.17	Схема крылец и козырьков подъезда	ООО «ПСК»ТеплоВиК»			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед., кг	Примечания
	Оконные проемы							
1	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм				M ²	74,9		
2	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм				M	22,05		
3	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2				M ²	14,56		
4	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2				M ²	14,56		
	Дверные проемы							
1	Фанера марки ФК, сорт BBC, размер 1525x1525x10 мм				M ²	10,5		
2	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50				M^3	0,5		
	Козырьки							
1	Профнастил оцинкованный НС21-0,7				M^2	9,9		
2	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)				M^3	0,0448		
3	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6				M^3	0,575		
	Ливневые стояки							
1	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140				M	27,71		
	Крыльца							
1	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)				M ³	0,102		
	Демонтажные работы							
1	Демонтаж деревянных окон				M^2	29,12		
2	Демонтаж шифера				M^2	8,4		
3	Демонтаж желобов				M	12		
						0617 – Э1	A AC	

						0617 – Э1A AC					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой многоквартирный дом по адресу: Хабаровский край, Бикинский район, г. Бикин, пер. Энергетический, д. 1А					
							Стадия	Лист	Листов		
Утве	ердил	Олиф	иренко		06.17	Капитальный ремонт фасада	Р	1	1		
Пров	вер.	Щербаков		06.17		ľ	1	1			
Разр	раб.	Доро	нин		06.17	Спецификация оборудования и		ООО «ПСК»ТеплоВиК»			
						материалов					