



СТРОЙСОГЛАСИЕ

СРО-П-153-30032010

Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье,
ул. Онежской флотилии, д.38

**Разработка проектно-сметной документации на Ремонт кровли
Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ
"Вознесенский ДИ" по адресу: п. Вознесенье, ул. Онежской
флотилии, д.38**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ремонт конструкций кровли

ШИФР: 001-06-22-AP

ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ» 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д.6, корп.1, Литер «Е» пом.6
7811683625/ 781101001 Р/сч 40702810438260000065 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО г. Москва г. Москва

КПП: 781101001 БИК: 044525411 Кор. счёт: 30101810145250000411

Stroy47@inbox.ru



СТРОЙСОГЛАСИЕ

СРО-П-153-30032010

Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье,
ул. Онежской флотилии, д.38

**Разработка проектно-сметной документации на Ремонт кровли
Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ
"Вознесенский ДИ" по адресу: п. Вознесенье, ул. Онежской
флотилии, д.38**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ремонт конструкций кровли

ШИФР: 001-06-22-AP

Генеральный директор

И.П. Дашенок

ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»

Главный инженер проекта

О.Д. Шпанская

ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ» 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д.6, корп.1, Литер «Е» пом.6
7811683625/ 781101001 Р/сч 40702810438260000065 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО г. Москва г. Москва

КПП: 781101001 БИК: 044525411 Кор. счёт: 30101810145250000411

Stroy47@inbox.ru

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Существующий план кровли	
3	Проектный план кровли	
4	Усиление поврежденной стропильной ноги	
5	Устройство отсутствующей затяжки	
6	Переустройство слуховых окон	
7	Схема устройства примыканий кровли	
8	Переустройство карнизных свесов	
9	Схема монтажа ограждения и снегозадерживающего устройства	
10	Спецификация на замену кровельного покрытия и устройство ограждений и снегозадержателей	
11	Схема монтажа и спецификация водосточной системы	
12	Устройство молниезащиты кровли	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
4	Спецификация элементов на усиление поврежденной стропильной ноги	
4	Спецификация элементов на усиление конструкций в зонах с ограниченным доступом	
5	Спецификация элементов на устройство отсутствующей затяжки	
6	Спецификация элементов на переустройство слуховых окон	
7	Спецификация элементов на устройство примыканий	
8	Спецификация элементов на переустройство карнизных свесов	
10	Спецификация на замену кровельного покрытия и устройство ограждений и снегозадержателей	
11	Спецификация водосточной системы	
12	Спецификация элементов на устройство молниезащиты кровли	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
001-06-22-ТО	Технический отчет по результатам обследования технического состояния строительных конструкций кровли здания ЛОГБУ «ВОЗНЕСЕНСКИЙ ДИ», расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
Приложение 1	Письмо Заказчика о выборе применяемого типа кровельного покрытия и водосточной системы	1 лист
Приложение 2	Письмо заказчика о выборе цвета кровли	1 лист
Приложение 3	Письмо заказчика о согласовании полигона вывоза отходов	1 лист

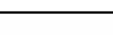
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий проект разработан на основании Технического отчета по результатам обследования технического состояния строительных конструкций кровли здания ЛОГБУ «ВОЗНЕСЕНСКИЙ ДИ», расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38, выполненного в 2022 году, шифр: 001-06-22-ТО.
2. В связи с производством работ в рамках существующих стропильных конструкций (в т.ч. обрешетки), а также без приостановки работы заведения – работы производятся в стесненных условиях.
3. Проектом предполагаются следующие работы:
- Демонтаж существующего покрытия из асбестоцементных листов;
 - Удаление с чердачного помещения существующего строительного мусора;
 - Частичное усиление поврежденных стропильных конструкций;
 - Переустройство слуховых окон;
 - Переустройство подшива карнизного свеса;
 - Устройство вновь проектируемого кровельного покрытия из профилированного настила с полимерным покрытием;
 - Устройство вновь проектируемого ограждения кровли высотой 600мм и снегозадержателей;
 - Устройство вновь проектируемой водосточной системы;
 - Устройство вновь проектируемой системы молниезащиты кровли.
4. Проектом принят цвет вновь проектируемой кровли RAL8017 (в т.ч. профнастила, ограждений, снегозадержателей и водосточной системы). Цвет необходимо дополнительно согласовать с Заказчиком до закупки материалов.

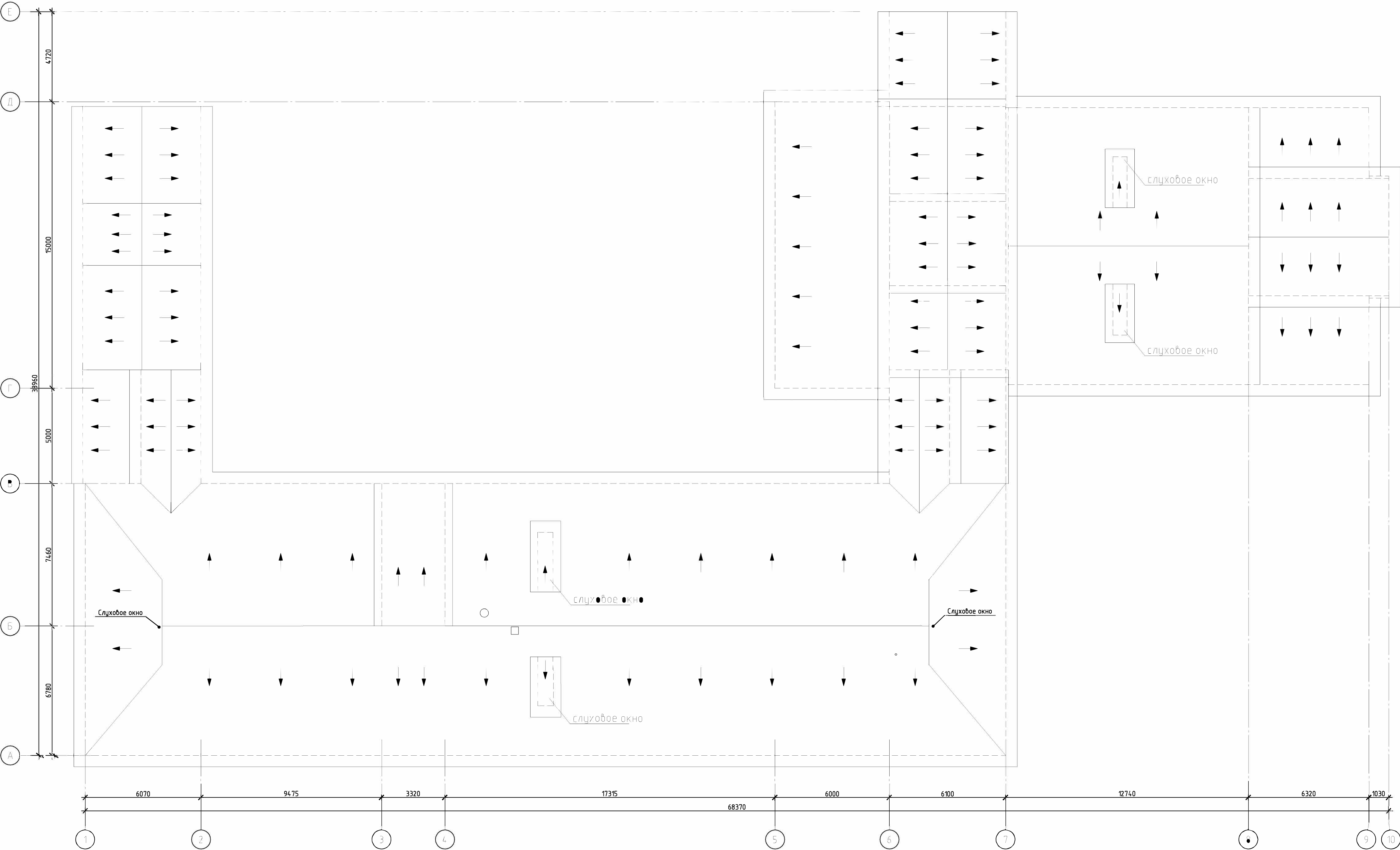


Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, нормативными техническими документами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

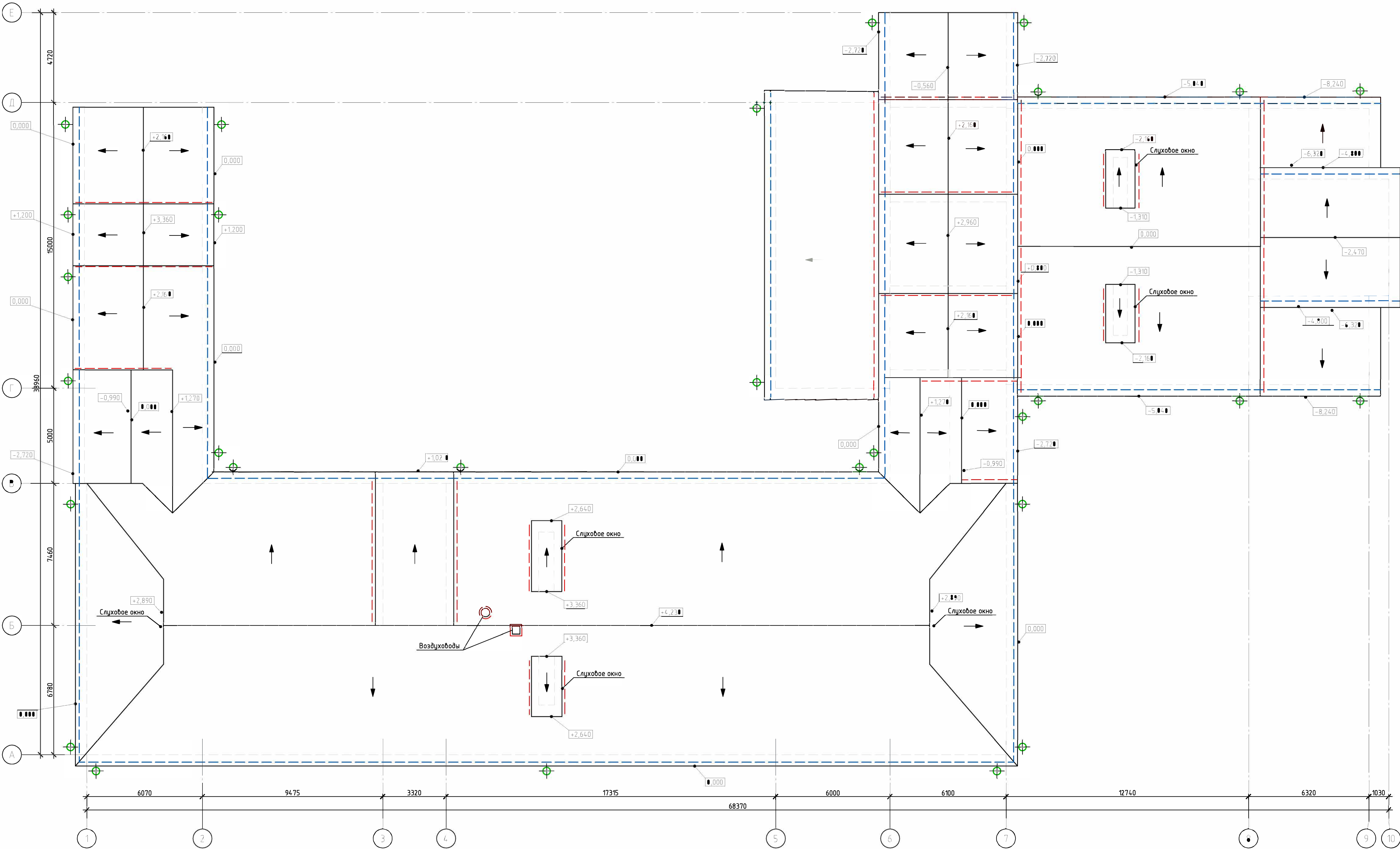
Главный инженер проекта  /Ефремов И.А./

						001-06-22-АР			
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	12
ГИП		Шпанская			06.22		Общие данные		
Проверил		Шпанская							
Разработал		Ефремов							
							ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»		

Существующий план кровли



						001-06-22-AP			
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	
ГИП	Шпанская	06.22				Существующий план кровли	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»		
Проверил	Шпанская								
Разработал	Ефремов								



Условные обозначения:

- ограждение и снегозадерживающее устройство
- трубы водосточной системы d.150мм/ желоб d. 190мм
- зоны примыкания кровель

Примечание:

- За относительную отметку 0,000 принята отметка карнизного свеса кровли в осях 2-6, А-В.
- В связи с отсутствием геометрии расцедов здания (размещения оконных проемов) водосточные трубы расположить со смещением по месту между оконными проемами.

						001-06-22-AP		
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"Р	Стадия	Лист
							Р	3
ГИП	Шпанская	06.22						
Проверил	Шпанская							
Разработал	Ефремов							
						Проектный план кровли	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»	
						Формат	A2	

Схема расположения поврежденной стропильной ноги

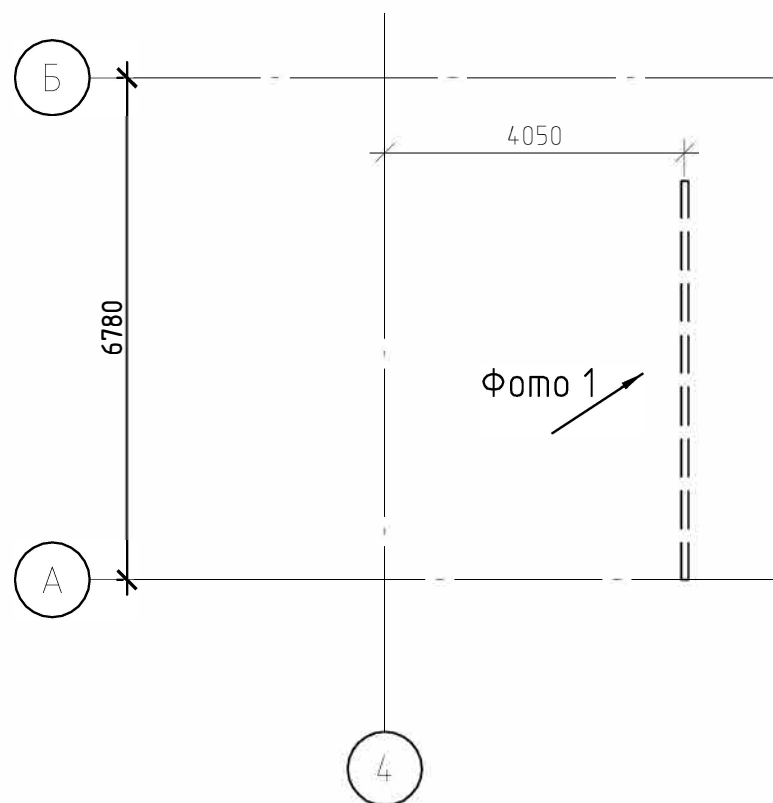
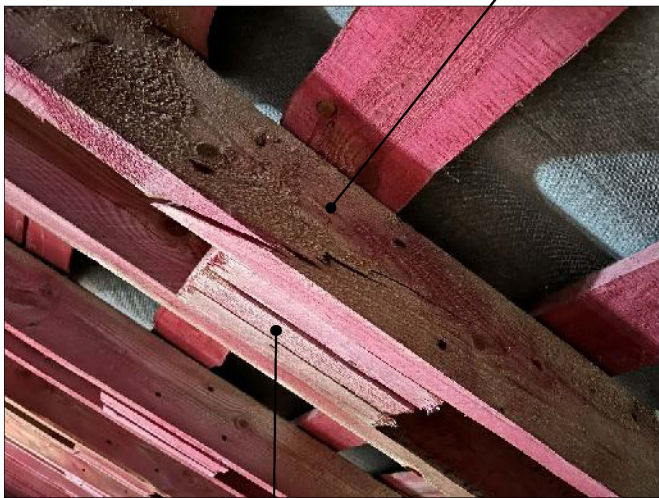
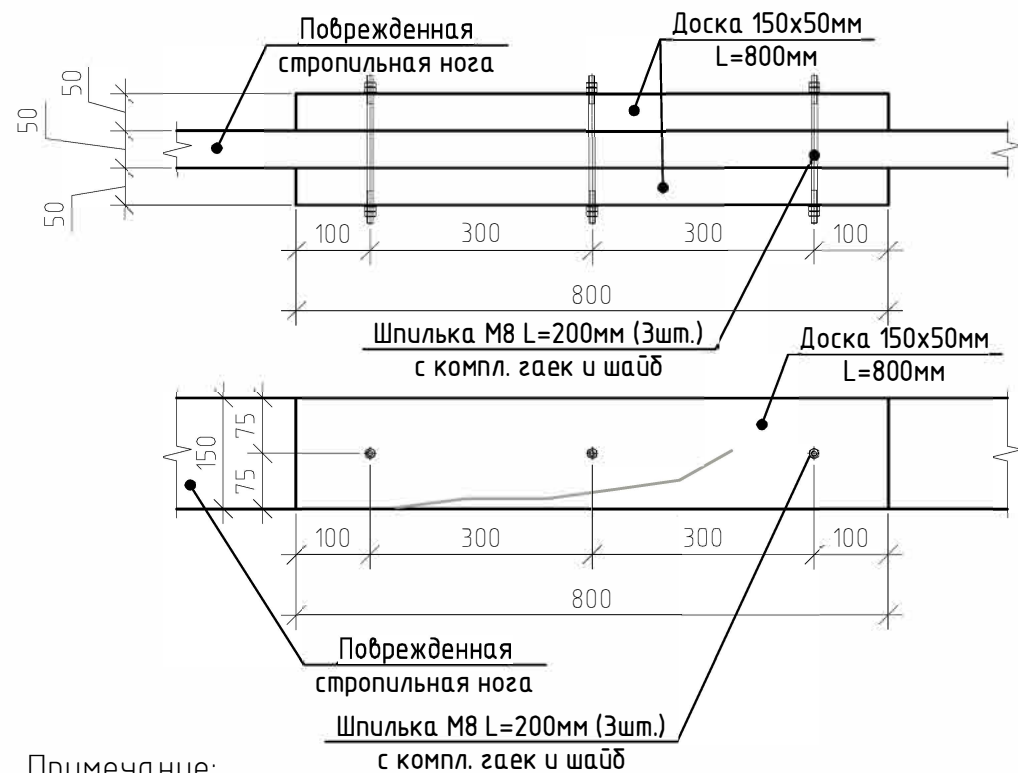


Фото 1 Доска 150х50мм



Сместить соединяющие сухарики от места повреждения

Схема усиления стропильной ноги



Примечание:

1. Использовать древесину хвойных пород влажностью не более 22%, сорт древесины II.
2. Древесину необходимо антисептировать препаратом «Антипирен для огнебиозащитной обработки древесины «Старый вяз»» с красителем красного цвета с расходом 300г/м².
3. В связи с ограниченностью доступа к некоторым зонам кровли проектом предусматривается дополнительный объем древесины для возможного ремонта отдельных конструкций.

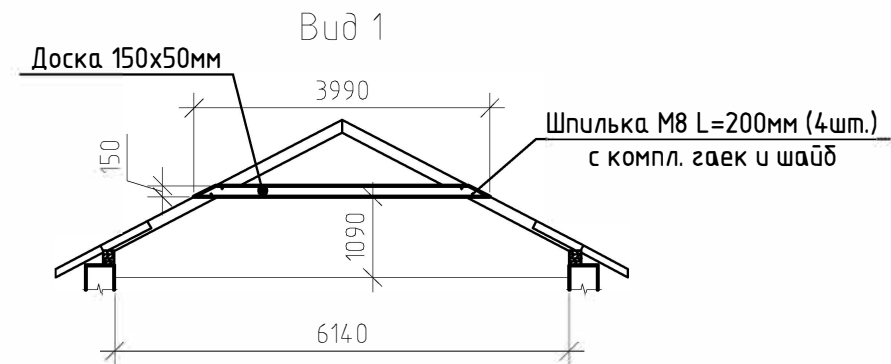
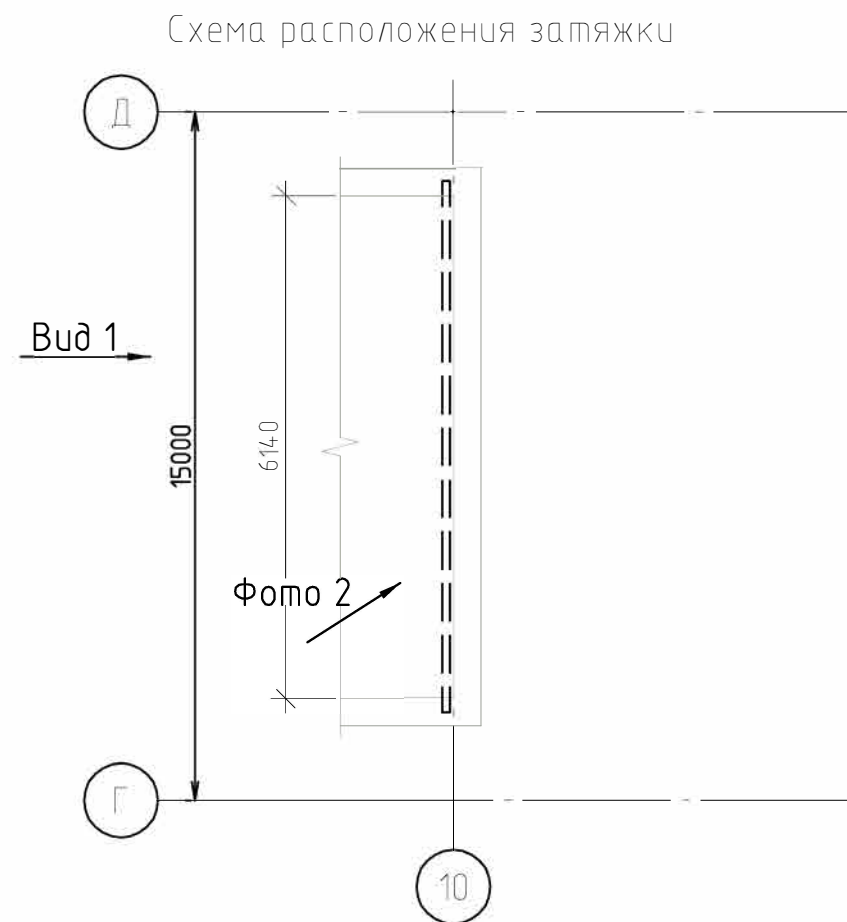
Спецификация элементов на усиление поврежденной стропильной ноги

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 8486-86	Доска 150х50 L=800мм	2		
		Шпилька М8 L=200мм	3		с компл. гаек и шайб
		Площадь обработки антипиреном			0.6м ²

Спецификация элементов на усиление конструкций в зонах с ограниченным доступом

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	ГОСТ 8486-86	Доска 150х50	2,5м ³	стропильные ноги
	ГОСТ 8486-86	Доска 150х40	2,0м ³	обрешетка
	ГОСТ 8486-86	Доска 150х50	2,0м ³	мауэрлаты
		Площадь обработки антипиреном		360м ²

						001-06-22-AP		
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист
							Р	4
ГИП		Шпанская		06.22		Усиление поврежденной стропильной ноги	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»	
Проверил		Шпанская						
Разработал		Ефремов						



Примечание:
 1. Использовать древесину хвойных пород влажностью не более 22%, сорт древесины II.
 2. Древесину необходимо антисептировать препаратом «Антипирен для огнебиозащитной обработки древесины «Старый вяз»» с красителем красного цвета с расходом 300г/м².

Фото 2



Спецификация элементов на устройство отсутствующей затяжки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 8486-86	Доска 150x50 L=3990мм	1		
		Шпилька М8 L=200мм	4		с компл. гаек и шайб
		Площадь обработки антипиреном			3.0м ²




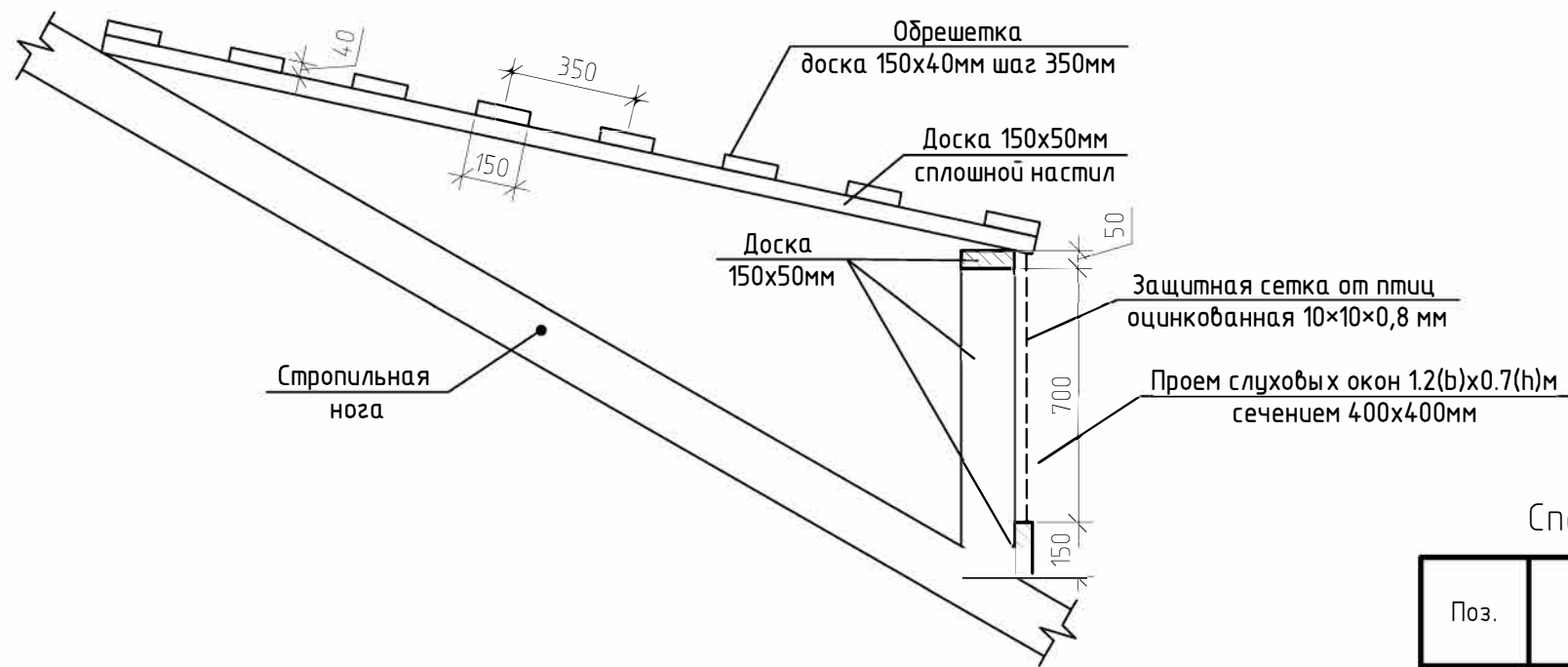
						001-06-22-AP			
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист	Листов
							Р	5	
ГИП		Шпанская			06.22	Устройство отсутствующей затяжки	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»		
Проверил		Шпанская							
Разработал		Ефремов							

Схема перестройства слуховых окон



Спецификация элементов на переустройство шести слуховых окон

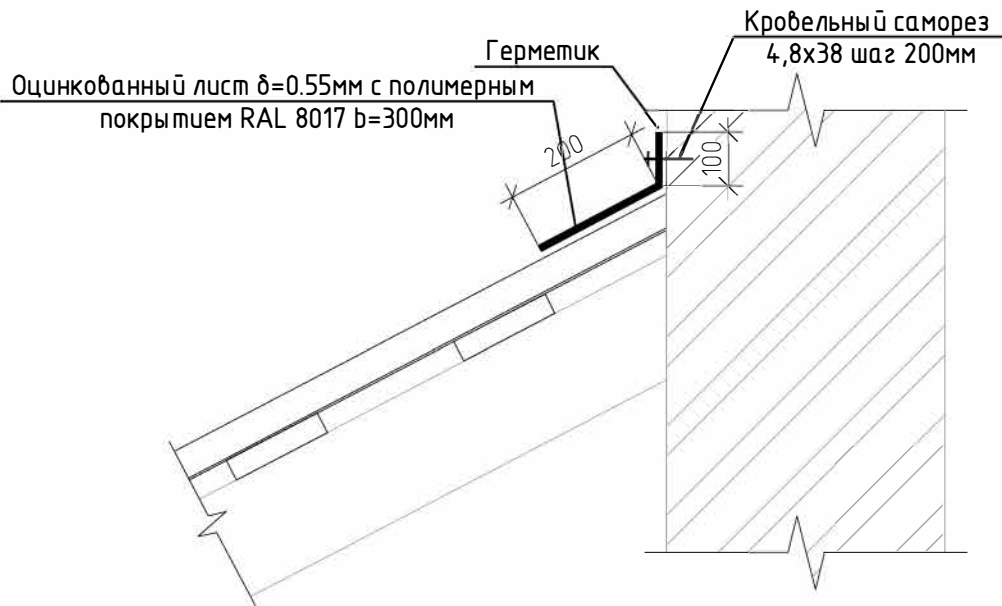
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 8486-86	Доска 150x50мм			2.5м³
	ГОСТ 8486-86	Доска 150x40мм			0.6м³
		Площадь обработки антипиреном			165.0м²
		Сетка оцинкованная 10x10x0,8 мм			8.0м²
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием t=0.55мм RAL 8017			9.0м²
		Демонтажные работы			0.336т
		Доска 150x50мм			2.5м³
		Доска 150x40мм			0.6м³

Примечание:

- Конструкция слухового окна выполняется аналогично существующей (замена элементов на аналогичные).
- Использовать древесину хвойных пород влажностью не более 22%, сорт древесины II.
- Древесину необходимо антисептировать препаратом «Антипирен для огнебиозащитной обработки древесины «Старый вяз»» с красителем красного цвета с расходом 300г/м².
- Общее количество переустраиваемых слуховых окон составляет 6шт.
- Для слуховых окон выполнить обрамления из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL 8017 t=0.55мм.

						001-06-22-AP			
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	
ГИП		Шпанская			06.22	Переустройство слуховых окон	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»		
Проверил		Шпанская							
Разработал		Ефремов							

Схема устройства примыканий кровли

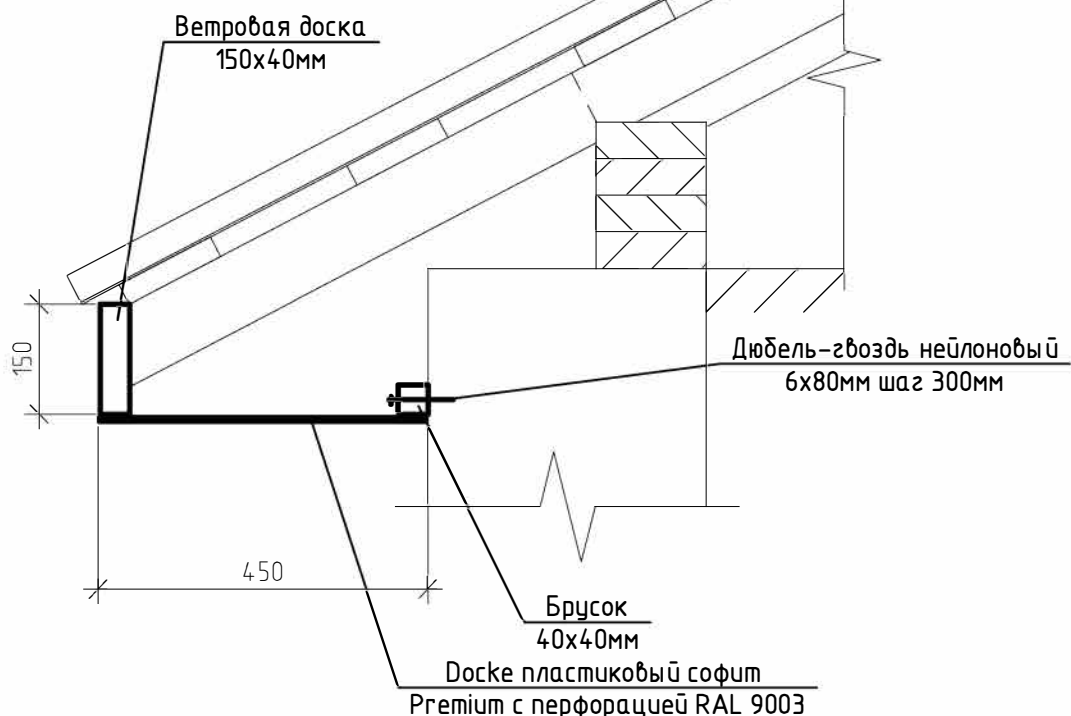


Спецификация элементов на устройство примыканий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Оцинкованный лист $\delta=0.55\text{мм}$ с полимерным покрытием RAL 8017 $b=300\text{мм}$			145м.п.
		Кровельный саморез 4,8х38 шаг 200мм			730шт.
		Кровельный герметик на силиконовой основе тьюбик 280мм			8шт.

						001-06-22-AP		
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист
							Р	7
ГИП	Шпанская				06.22	Схема устройства примыканий кровли	ООО «СРК «СТРОЙСОГ ЛАСИЕ»	
Проверил	Шпанская							
Разработал	Ефремов							

Переустройство карнизных свесов



Спецификация элементов на переустройство карнизных свесов

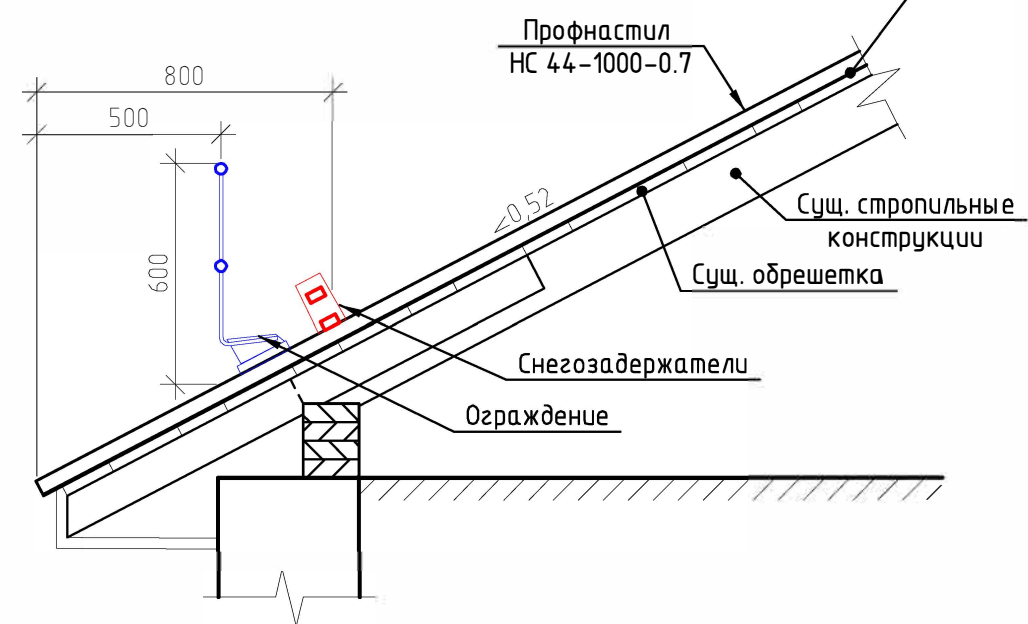
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Доска 150х40мм		297м.п.	с учетом k=1.1
		Брусок 40х40мм		297м.п.	с учетом k=1.1
		Дюбель-гвоздь нейлоновый 6х80мм		940шт.	
		Доска пластиковый софит Премиум с перфорацией RAL 9003 (белый)		14.1.12м²	с учетом k=1.12
		J-профиль Doske		297м.п.	с учетом k=1.1
		J-фаска Doske		297м.п.	с учетом k=1.1
		Финишный профиль Doske		297м.п.	с учетом k=1.1
		H-профиль Doske		297м.п.	с учетом k=1.1
		Площадь обработки антипиреном		175м²	
		<u>Демонтажные работы</u>			
		Демонтаж и утилизация существующего подшива из доски 25мм			4,5м³/3.346т

Примечание:

1. Использовать древесину хвойных пород влажностью не более 22%, сорт древесины II.
2. Древесину необходимо антисептировать препаратом «Антипирен для огнебиозащитной обработки древесины «Старый вяз»» с красителем красного цвета с расходом 300г/м².

						001-06-22-AP		
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист
							Р	8
ГИП	Шпанская	Ефремов	06.22			Переустройство карнизных свесов	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»	
Проверил	Шпанская							
Разработал	Ефремов							

Схема монтажа ограждения и
снегозадерживающего устройства



Ветрозащитная мембрана ИЗОСПАН А С ОЗД
с огнезащитными добавками

Внешний вид и комплектация снегозадержателей

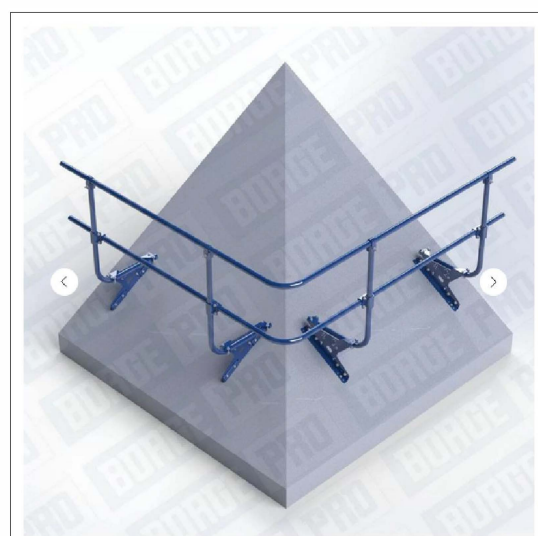
Снегозадержатель овальный по чертежам, 3м - 3
опоры, обжимка, ОЦ, RAL

Наименование

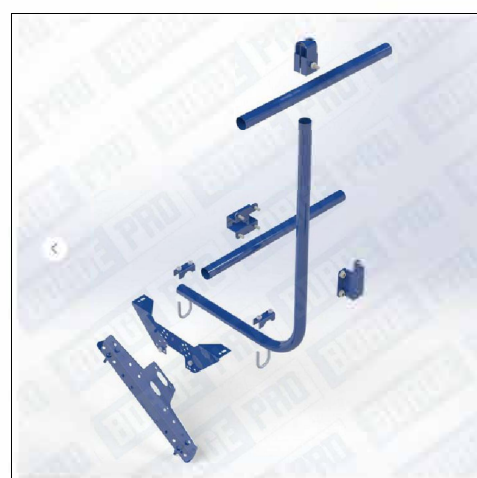
Опора (овал) с 2-мя П-обр планками /s=1,5мм/ - 3 шт
Труба 45х25 L3м /s=0,85мм/ - 2 шт
Кровельный саморез 4,8х38 - 12 шт
Заглушка - 2 шт



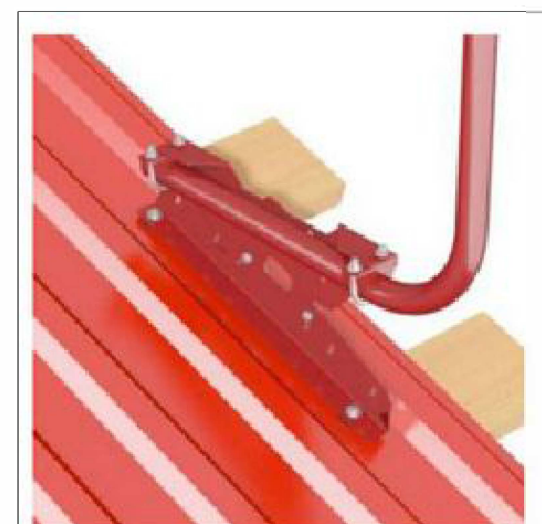
Внешний вид ограждения (цвет показан условно)



Комплектация ограждения (цвет показан условно)



Узел крепления ограждения (цвет показан условно)



Профнастил
Шуруп 8*50 - 2 шт.
Прокладка 7 мм - 2 шт.

Примечание:

1. Снегозадержатели приняты Вогде или аналогичные секциями длиной 3,0м.
2. Ограждение принято BORGE или аналогичное для кровли из профнастила, секциями длиной 3,0м.
3. Спецификацию (в т.ч. цвет) см. на листе 6.

						001-06-22-AP		
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист
							Р	9
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Схема монтажа ограждения и снегозадерживающего устройства	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»	
ГИП	Шпанская	Шпанская	Шпанская	Шпанская	06.22			
Проверил	Шпанская	Шпанская	Шпанская	Шпанская				
Разработал	Ефремов	Ефремов	Ефремов	Ефремов				

Спецификация на замену кровельного покрытия и устройство ограждений и снегозадержателей

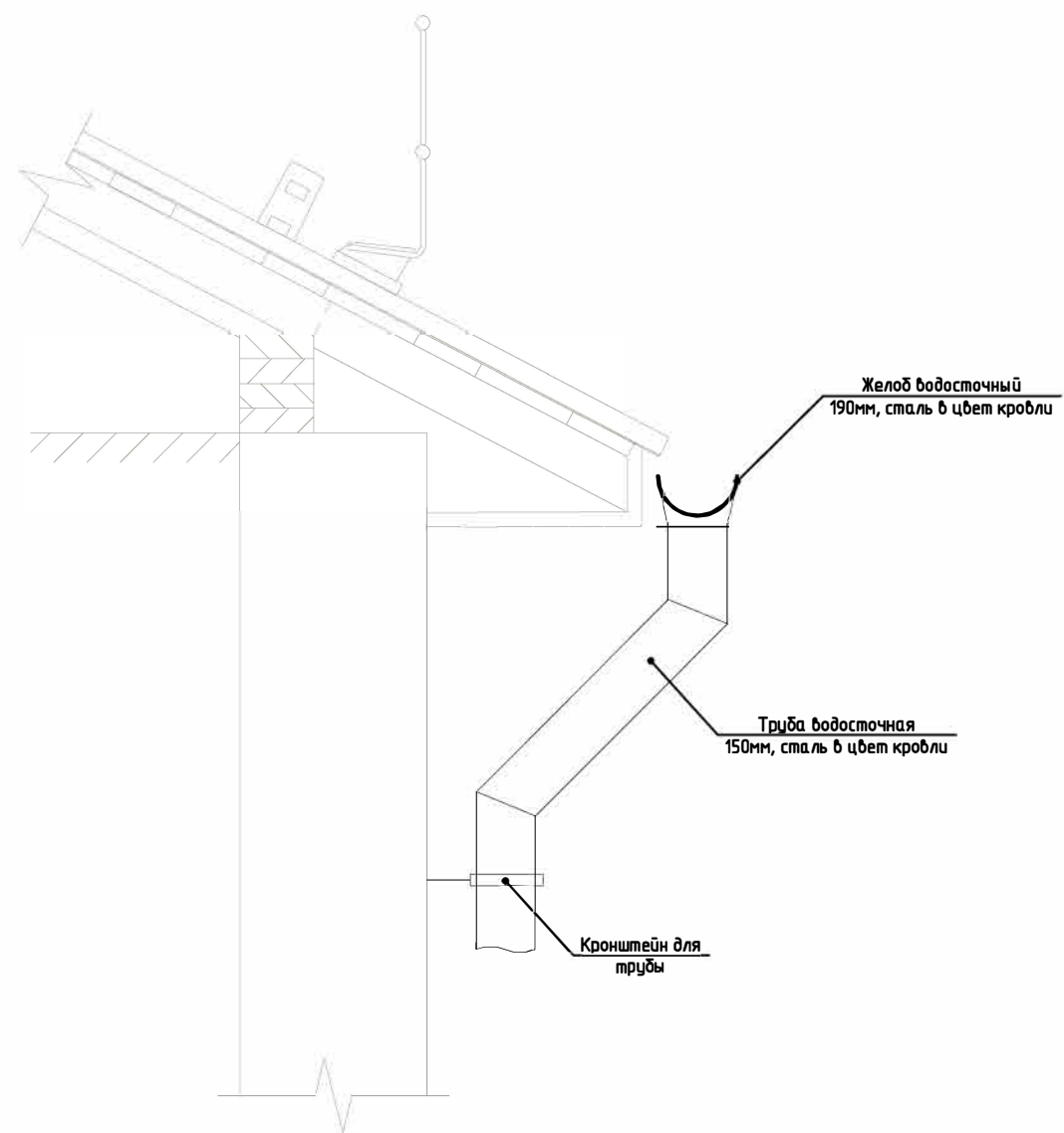
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	ГОСТ 24045-2016	Профнастил НС44-1000-0,7мм с покрытием полиэстером RAL 8017	2200м ²	с учетом к расхода
		ИЗОСПАН А С ОЗД Ветрозащитная паропроницаемая мембрана с огнезащитными добавками	1870м ²	с учетом к=1.1
		Коньковая планка шириной 400мм металл 0,55мм - в цвет кровли	190м.п.	с учетом к=1.1
		Аэроэлемент конька Grand line шириной 240мм цвет коричневый	190м.п.	с учетом к=1.1
	Ворге или аналог	Кровельное ограждение для кровли из профнастила высотой 600мм, секциями по 3,0м, RAL 8017	100шт.	
		Шуруп 8x50мм	800шт.	
		Прокладка 7мм	800шт.	
	Ворге или аналог	Снегозадержатель для кровли из профнастила, секциями по 3,0м, RAL 8017	100шт.	
		Адаптер ОЦ h=1,50мм на профлист НС44	300шт.	
		Кровельный герметик на силиконовой основе тьюбик 280мм	60шт.	150м.п. шво
		<u>Демонтажные работы</u>		
		Демонтаж существующего покрытия из асбестоцементных волнистых листов (шифер)	1790м ²	25.955м/21.6м ³
		Вывоз и утилизация существующего строительного и прочего мусора в чердачном помещении	20,0м ³	

Примечание:

- Нахлест между листами кровельного профнастила вдоль волны должен составлять 200мм. При этом стыки должны быть обработаны кровельным герметиком на силиконовой основе.
- Цвет профнастила, ограждений и снегозадержателей необходимо дополнительно согласовать с Заказчиком до закупки материалов.

						001-06-22-AP		
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист
							Р	10
ГИП	Шпанская				06.22	Спецификация на замену кровельного покрытия и устройство ограждений и снегозадержателей	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»	
Проверил	Шпанская							
Разработал	Ефремов							

Схема монтажа желоба и воронки



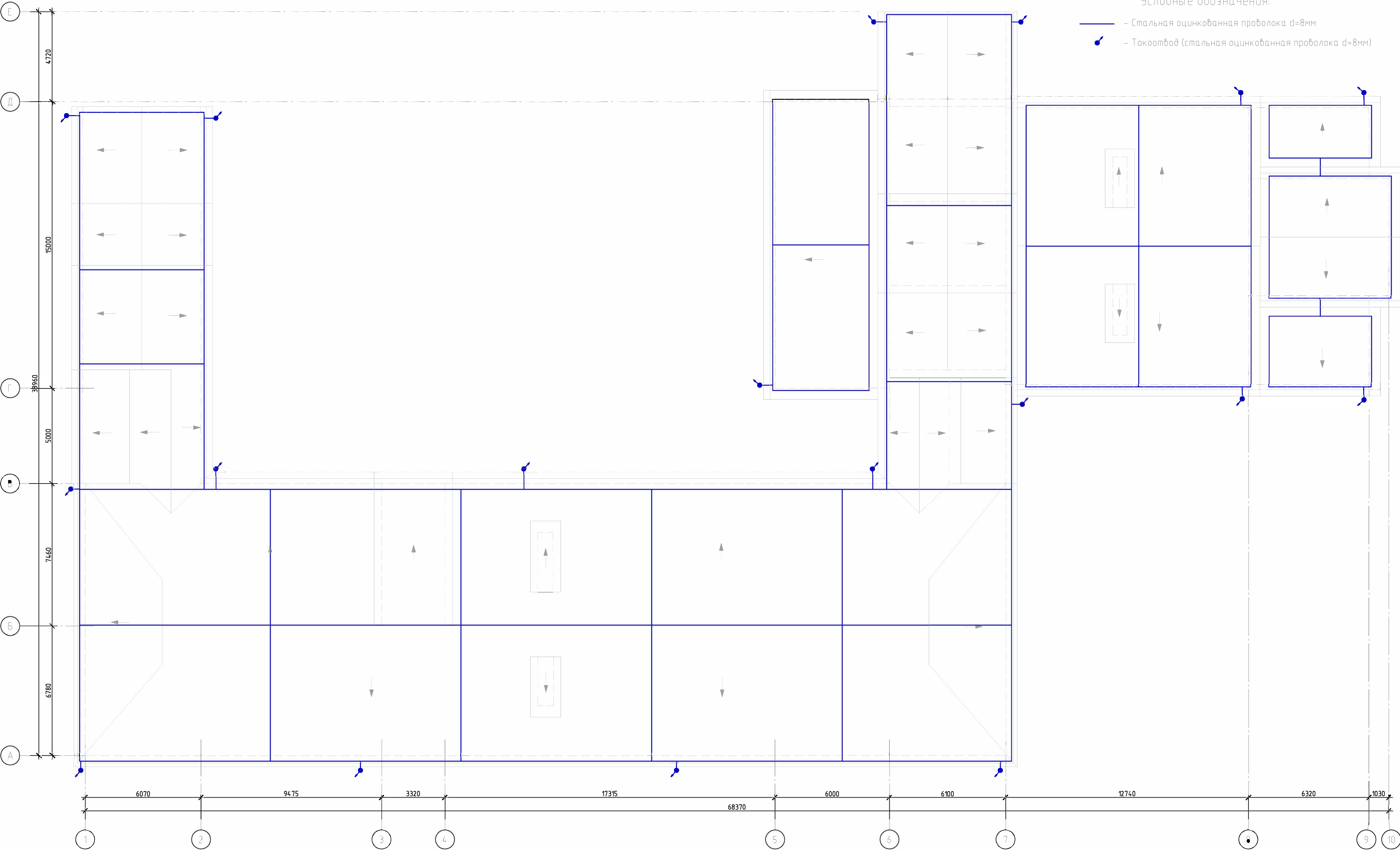
Спецификация водосточной системы

Поз.	Наименование	Кол.	Приме- чание
	Желоб 190мм – сталь оцинкованная с полимерным покрытием RAL 8017	280м.п	
	Кронштейн для желоба 190мм	200шт.	
	Воронка для желоба 190мм сталь с полимерным покрытием RAL 8017	29шт.	
	Труба водосточная сталь оцинкованная 150мм с полимерным покрытием RAL 8017	400м.п.	
	Кронштейн для трубы водосточной 150мм	400шт.	
	Колено 60° D150мм с полимерным покрытием RAL 8017	58шт.	
	Колено сливное 60° D150мм с полимерным покрытием RAL 8017	29шт.	
	Хомут 150мм для водосточных труб	280шт.	

						001-06-22-AP			
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	
ГИП		Шпанская			06.22	Схема монтажа и спецификация водосточной системы	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»		
Проверил		Шпанская							
Разработал		Ефремов							

Условные обозначения:

- Стальная оцинкованная проволока d=8мм
- Токоотвод (стальная оцинкованная проволока d=8мм)



Спецификация элементов на устройство молниезащиты кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Оцинкованный стержень Ø8мм			840.0шт.
		ДГ810-70 Держатель круглого проводника 8-10мм			84.0шт.

Примечание:

- В качестве молниеприемника использовать стальной оцинкованный проводник d=8мм, уложенный с шагом 10х10м.
- В местах указанных на плане кровли выполнить токоотводы из стального оцинкованного проводника d=8мм. Для соединения всех проводников системы молниезащиты использовать сварку.
- Все выступающие над кровлей конструкции оборудовать (проложить по периметру) дополнительными молниеприемниками из стальной оцинкованной проволоки d=8мм. Дополнительные молниеприемники соединить с основной молниеприемной сеткой двумя проводниками.
- Опуски присоединить к существующему контуру заземления здания (при его наличии).

						001-06-22-AP		
						Ленинградская область, Подпорожский район, п. Вознесенье, ул. Онежской флотилии, д.38		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт кровли Административного здания с главным корпусом № 2 ЛОГБУ "Вознесенский ДИ"	Стadia	Лист
							P	12
ГИП	Шпанская	06.22				Устройство молниезащиты кровли	ООО «СРК «СТРОЙСОГЛАСИЕ»	
Проверил	Шпанская							
Разработал	Ефремов							

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАЦИОНАРНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВОЗНЕСЕНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ
Комитет по социальной защите
населения Ленинградской области
Ленинградское областное
государственное стационарное
бюджетное учреждение
социального обслуживания
"Вознесенский
дом-интернат
для престарелых
и инвалидов"
187750, п. Вознесенье
ул. Онежской флотилии д.38
тел./факс 42-082
16.06.2016 № 310
На № _____

Генеральному директору
ООО «СРК»Стройсогласие»
И.П.Дашенок

Администрация ЛОГБУ «Вознесенский ДИ» просит Вас при разработке проектно-сметной документации предусмотреть применение следующих материалов:

1. Кровля – профнастил оцинкованный с полимерным покрытием (НС-44-1000-07(08)).
2. Водосточная система - сталь оцинкованная с полимерным покрытием.

Директор
ЛОГБУ «Вознесенский ДИ»



Исасва Ю.В.

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАЦИОНАРНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВОЗНЕСЕНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ

Комитет по социальной защите
населения Ленинградской области

Ленинградское областное
государственное стационарное
бюджетное учреждение
социального обслуживания

**"Вознесенский
дом-интернат
для престарелых
и инвалидов"**

187750, п. Вознесенье
ул. Онежской флотилии д. 38
тел./факс 42-082

20.06.22 № 3/4

На № _____

Генеральному директору
ООО «СРК»Стройсогласие»
И.П. Дашенок

В ответ на Ваше письмо исх. № 20-06/1 от 20.06.2022г. администрация
ЛОГБУ «Вознесенский ДИ» согласовывает цвет RAL8017 для профнастила,
ограждений, снегозадержателей, водосточной системы.

Директор
ЛОГБУ «Вознесенский ДИ»



Исаева Ю.В.

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАЦИОНАРНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВОЗНЕСЕНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ

Комитет по защите
населения Ленинградской области
Ленинградское областное
государственное стационарное
бюджетное учреждение
социального обслуживания

**"ВОЗНЕСЕНСКИЙ
ДОМ-ИНТЕРНАТ
ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ
И ИНВАЛИДОВ"**

187750, п. Вознесенье
ул. Онежской флотилии д. 38
тел./факс 42-082

М. В. А. А. № 386

На № _____

Генеральному директору
ООО «СРК»Стройсогласие»
И.П. Дашенок

В ответ на Ваше письмо администрация ЛОГБУ «Вознесенский ДИ» сообщает, что полигон для вывоза и утилизации строительного мусора (отработанный песчаный карьер месторождения «Вехкозерское») расположен в Лодейнопольском районе Ленинградской области в 15 км к северо-западу от г. Лодейное Поле на 246 км автомобильной трассы «Кола» Санкт-Петербург – Мурманск на расстоянии 0,3 км от нее. Расстояние от ЛОГБУ «Вознесенский ДИ» до полигона составляет 155 км.

Директор
ЛОГБУ «Вознесенский ДИ»



Исаева Ю.В.