



СТРОЙСОГЛАСИЕ

Заказчик: Ленинградское областное государственное стационарное бюджетное учреждение социального обслуживания «Вознесенский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (ЛОГБУ «Вознесенский ДИ»)

**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

**Раздел 11. Смета на строительство
Часть 4. Ведомости объемов работ**

**001-06-22-АР-СМ4
Том 11.4**

Санкт-Петербург

2022



СТРОЙСОГЛАСИЕ

Заказчик: Ленинградское областное государственное стационарное бюджетное учреждение социального обслуживания «Вознесенский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (ЛОГБУ «Вознесенский ДИ»)

**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

**Раздел 11. Смета на строительство
Часть 4. Ведомости объемов работ**

**001-06-22-АР-СМ4
Том 11.4**

Генеральный директор

И.П. Дашенок

Главный инженер

О.Д. Шпанская

Заказчик: Директор ЛОГБУ «ВОЗНЕСЕНСКИЙ ДИ»

Ю.В. Исаева

**Санкт-Петербург
2022**

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-01-01
Демонтажные работы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
Слуховые окна				
1	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	шт	6	
Свес карнизный				
2	Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок	м2	140	
Кровельное покрытие				
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	1700	
Вывоз мусора				
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	29,637	V = 0,336+3,346+25,955
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 155 км I класс груза	т	29,637	V = 0,336+3,346+25,955

Составил: Инженер-сметчик ООО "СРК "СТРОЙСОГЛАСИЕ"Е.А. Резникова

Проверил: ГИП ООО "СРК "СТРОЙСОГЛАСИЕ"О.Д. Шпанская

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-01
Архитектурные решения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
Усиление стропильной ноги				
1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	1,6	V = 0,8*2
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	м2	0,6	V = 0,6
3	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины (Старый вяз)	кг	0,276	
Усиление конструкций в зонах с ограниченным доступом				
4	Установка стропил	м3	2,5	V = 2,5
5	Установка стропил (мауэрлат)	м3	2	V = 2
6	Укладка по фермам прогонов: из досок (обрешетка)	м3	2	V = 2
7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	м2	360	V = 360
8	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины (Старый вяз)	кг	165,6	
Устройство отсутствующей затяжки				
9	Установка затяжки	м3	0,03	V = 0,15*0,05*3,99
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	м2	3	V = 3
11	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины (Старый вяз)	кг	1,38	
Слуховые окна				
12	Устройство слуховых окон	шт	6	V = 6
14	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,8-1,0 м2	м2	5,04	V = 1,2*0,7*6
15	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 1,2 м	компл.	6	

1	2	3	4	5
17	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,5	
18	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	м2	9	V = 9
19	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	м2	165	V = 165
20	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины (Старый вяз)	кг	75,9	
21	Устройство защитной сетки	м2	8	V = 8
24	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	8	
Устройство примыкания кровли				
25	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	43,5	V = 145*0,3
26	Герметик силиконовый: для наружных швов	л	2,24	
Устройство карнизных свесов				
27	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,432	V = 0,04*0,04*270
28	Устройство: карнизов	м2	121,5	V = 270*0,45
31	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм (6/80)	шт	940	
32	Софит Docke Premium с центральной перфорацией, 3.0*0.305 м, plombир (V = 141,12/(3*0,305) = 154,23 шт)	шт	155	
33	J-профиль Docke, 3000 мм, plombир (V = 297/3 = 99 шт)	шт	99	
34	J-фаска Docke, 3000 мм, plombир (V = 297/3 = 99 шт)	шт	99	
35	Финишный профиль Docke, 3000 мм, plombир (V = 297/3 = 99 шт)	шт	99	
36	H-профиль Docke, 3000 мм, plombир (V = 297/3 = 99 шт)	шт	99	
37	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	м2	175	V = 175
38	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины (Старый вяз)	кг	80,5	
Кровельное покрытие				
39	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	1790	V = 1790
41	Изоспан А с ОСД (70м2) (ветрозащита и паронепроницаемость)	м2	1969	
42	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	1790	V = 1790
43	Профнастил НС44 0,7мм 1000мм 8017	м2	2200	
44	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8х50 мм	шт	800	
45	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	м	150	V = 150
47	Герметик силиконовый: для наружных швов	л	16,8	
48	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (коньковая планка)	м2	69	V = (0,4*190)/1,1

1	2	3	4	5
49	Аэроэлемент конька Гранд Лайн / Grand Line, 5 м x 240 мм, цвет коричневый (V = 190/5 = 38 шт	шт	38	
Ограждения и снегозадержатели				
50	Ограждение кровель перилами	м	300	V = 3*100
52	Ограждение кровли H=600мм L=3000мм(ОЦ) (RAL 8017)	копл	100	
53	Устройство снегозадержателей	м	300	V = 3*100
55	Снегозадержатель Трубчатый 40\20 L=3000мм (3 Опоры-1.5мм) Zn (RAL 8017)	копл	100	
56	Адаптер ОЦ h=1,50мм на профлист HC44 (RAL 8017)	шт	300	
Водосточная система				
57	Устройство желобов: подвесных	м	280	V = 280
59	Желоб водосточный 190мм, RAL8017 ПО, длина 3м	шт	94	
60	Крюк желоба L-300мм (оцинкованная полоса 4x25) RAL 8017 ПО	шт	200	
61	Воронка под желоб (вверх 190) RAL8017 ПО	шт	29	
62	Устройство водосточных труб	м	400	V = 400
64	Труба водосточная D150мм, RAL8017, ПО, длина 3м	шт	134	
65	Колено трубы 60° D150, RAL8017 ПО	шт	58	
66	Колено трубы сливное 60° D150, RAL8017 ПО	шт	29	
67	Кронштейн 150 мм (прут 10x300мм) (черная полоса) RAL8017	шт	400	
68	Хомут 150 мм (прут 10x300мм) (черная полоса) RAL8017	шт	280	
Молниезащита				
69	Монтаж проводника из круглой стали диаметром 8 мм	м	840	V = 840
71	Пруток стальной оцинкованный 8 мм, 1 класс,90757, EZETEK	м.п.	840	
72	Держатель проводника круглого 8-10 мм для плоской кровли, пластик с бетоном 91053 EZETEK	шт	840	

Составил: Инженер-сметчик ООО "СРК "СТРОЙСОГЛАСИЕ"

Е.А. Резникова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП ООО "СРК "СТРОЙСОГЛАСИЕ"

О.Д. Шпанская

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 09-01-01

Затраты по размещению строительных отходов на полигоне

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Прочие работы				
1	Размещение отходов	м3	29,2	V = 2,5+0,6+4,5+21,6

Составил: Инженер-сметчик ООО "СРК "СТРОЙСОГЛАСИЕ"Е.А. Резникова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП ООО "СРК "СТРОЙСОГЛАСИЕ"О.Д. Шпанская

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]