

АО «ДАЛЬГИПРОТРАНС»

11053

**РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
АО «ДАЛЬГИПРОТРАНС» ПО УЛ. ШЕРОНОВА 56 И 56А**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ремонт в комнатах 313, 315

4-03-8031-АС

Том 9.4.9

Раздел документации подготовлен в формате электронного документа

**Хабаровск
2020**



АО «ДАЛЬГИПРОТРАНС»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

Ремонт административно-производственных зданий АО «Дальгипротранс» по ул.
Шеронова 56 и 56а

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ремонт в комнатах 313, 315

4-03-8031-АС

Том 9.4.9

Главный инженер

Е.А. Трубников

Главный инженер проекта

Д.В. Анисимов

Инв. № подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	

Хабаровск
2020

Содержание

Содержание	1
1 Ремонт в комнатах 313, 315	2
1.1 Ведомость объемов работ, материалов.....	2
Таблица регистрации изменений	6

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №						
4-03-8031-АС-Т												
	Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата						
	Разраб.		Кащенко			17.02.20						
	Провер.		Колотов			17.02.20						
	Авт.разд.		Кащенко			17.02.20						
	Н. контр.		Игнатенко			17.02.20						
	ГИП		Диденко			17.02.20						
Ведомость объемов работ						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	6
Стадия	Лист	Листов										
П	1	6										
						АО «Дальгипротранс»						

1 Ремонт в комнатах 313, 315

1.1 Ведомость объемов работ, материалов

№ поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Демонтаж линолеума в комнате 313	м ²	18,0			
2	Демонтаж клееной фанеры комнаты 313	м ²	18,0			
3	Демонтаж дощатого настила комнаты 313	м ³	0,8			
4	Демонтаж деревянной перегородки, оштукатуренной по дранке, между комнатами 313 и 315	м ³	4,5			
5	Демонтаж деревянного настила конструкции пола (доска 150x50, брусок 80x50) комнат 313, 315	м ³	1,5			
6	Демонтаж строительного мусора в межбалочном пространстве комнат 313, 315	м ³	2,9			
7	Демонтаж подвесного потолка «Armstrong» комнат 313, 217, 219 с последующим монтажом	м ²	108,6			
8	Демонтаж потолка из ГВЛ комнаты 313	м ²	18,0			
9	Демонтаж конструкции потолков (щитовой накат – доски 50x100 мм, штукатурка по дранке) комнат 217, 219	м ²	64,0			
10	Демонтаж деревянных балок комнат 313 и 315	м ³	2,6			
11	Демонтаж слоя штукатурки кирпичных стен для покрытия «теплой» штукатуркой комнаты 315	м ²	18,5			
12	Установка балок из двутавра 20Ш1 ГОСТ Р 57837-2017/С245 ГОСТ 27772-2015 в углубления в кирпичной стене (размер 250x290x265 (h))	кг	1900,86			

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	4-03-8031-АС-Т	Лист
							2

№ поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
13	Установка сетки под стальные балки из арматуры 5-Вр-I с шагом 100x100 мм	кг	4,0			
14	Бетон В20 (подушка под стальные балки и заделка отверстий после установки балок)	м ³	0,4			
15	Лист толщиной 14 мм ГОСТ 19903-2015/С245 ГОСТ 27772-2015	кг	43,5			Для соединения балок
16	Лист толщиной 6 мм ГОСТ 19903-2015/С245 ГОСТ 27772-2015	кг	15,6			
17	Лист толщиной 10 мм ГОСТ 19903-2015/С245 ГОСТ 27772-2015	кг	53,7			
18	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93/С245 ГОСТ 27772-2015	кг	71,63			
19	Антикоррозионная защита стальных элементов эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по слою грунтовки ГФ-021 общей толщиной 80 мкм	кг	2085,29		Вес покрываемого металла 1900,86+43,5+15,6+53,7+71,63	На один слой
20	Огнезащитное покрытие стальных балок огнезащитным терморасширяющимся составом со степенью расширения не менее 1500%, с плотностью сухого покрытия 1,4±0,2 г/м ³	кг	2085,29		Вес покрываемого металла 1900,86+43,5+15,6+53,7+71,63	
21	Устройство слоя рубероида	м ²	3			Для опирания деревянных брусьев на стальные балки
22	Установка бруса-2 хв.-100x100 ГОСТ 8486-86	м ³	1,3			130 пог.м
23	Установка доски -2 хв.-	м ³	2,68			670

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

4-03-8031-АС-Т

Лист

3

№ поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	40x100 ГОСТ 8486-86					пог.м
24	Антисептирование и покрытие антипиренами	м ³	3,98		Покрытие бруса 100x100 мм, доски 40x100 мм 1,3+2,68	
25	Установка фанеры толщиной 15 мм	м ²	64,0			
26	Устройство линолеума толщиной 4 мм	м ²	64,0			
27	Устройство прокладки из упругой ленты	пог.м	120			Для установки профилированного листа на стальные балки
28	Устройство профилированного листа НС35-1000-0,7 Ст3пс Ц1Ц ГОСТ 24045-2016, вес 1 м ² -7,4 кг	м ²	64,0			
29	Самонарезающие винты	м ²	250			Для крепления профилированных листов к стальным балкам
30	Заполнение межбалочного пространства плитами теплоизоляционными из базальтового волокна плотностью 150 кг/м ³ , теплопро-	м ²	55,0			

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

4-03-8031-АС-Т

Лист

4

№ поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	водностью 0,046 Вт/м ⁰ С, толщиной 100 мм					
31	Установка ГВЛ перегородки по серии 1.031.9-3.10 выпуск 3, тип С362, толщина 125 мм, поэлементной сборки из одинарного металлического каркаса (марка стоечного профиля ПС75/50, направляющего профиля ПН75/40), обшитого двумя слоями гипсоволокнистых листов (толщина листа 12,5 мм) с обеих сторон, с заполнением утеплителем из негорючего базальтового волокна толщиной 75 мм	м ²	22,0			
32	Устройство «теплой» штукатурки с пенополистиролом по сетке, толщина 40 мм, в комнате 315	м ²	17,5			
33	Устройство подвесного потолка «Armstrong» в комнате 313	м ²	18,0			
34	Монтаж демонтируемого подвесного потолка в комнатах 315, 219, 217 с заменой потолочных плиток, оставив демонтируемую подсистему (учесть дополнительно 15% материала подсистемы на случай износа, поломки)	м ²	146,0			
35	Устройство плинтусов из ПВХ ГОСТ 19111-2011	пог.м	35,0			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

4-03-8031-АС-Т

Лист

5

