



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №8

от " 02 " августа 2021г.

№ п/п	Наименование объекта ремонта	Инв. №	Обнаруженные дефекты	Ед. изм	Объем	Вид работ
	Ремонт здания 266С	инв. №10000266С				
1			Разрушение штукатурки из цементно-известкового раствора на прямолинейных откосов оконных рам	м <sup>2</sup>	41,52	Штукатурка внутренних прямолинейных откосов оконных рам
2			Осыпание (отслоение) краски стеновых панелей, последствия - разрушение материала стеновых панелей и потеря прочности несущих конструкций	м <sup>2</sup>	1380	Грунтовка под покраску и покраска стеновых панелей фасада
3			Разрушение наружной кирпичной кладки карниза	м	19,2	Перекладка наружной кирпичной кладки карниза
4			Разрушение лицевой наружной кирпичной стены	м <sup>2</sup>	22,4	Перекладка лицевой кирпичной кладки наружной стены
5			Разрушение, деформация, коррозия карнизных свесов мягкой кровли	м	60	Замена карнизных свесов мягкой кровли
6			Разрушение, деформация, металлических подоконных отливов для окон	м	19,2	Замена металлических подоконных отливов для окон
7			Разгерметизация, сквозная коррозия технологического трубопровода водоснабжения	м	200	Замена участков технологического трубопровода водоснабжения

8			Коррозия технологического трубопровода водоснабжения	м <sup>2</sup>	124,4	Грунтовка и окраска технологического трубопровода водоснабжения
9			Разрушение, нарушения герметичности кровельного материала мягкой кровли крыши	м <sup>2</sup>	330	Замена мягкой кровли наплаваемыми материалами с ремонтом цементной стяжки
10			Пожарная автоматика: дымовые пожарные извещатели - потеряна герметичность, целостность рабочей камеры пожарных извещателей, окисление соединительных жил электропроводки	шт	65	Замена дымовых пожарных извещателей
11			Пожарная автоматика: электропроводка - потери диэлектрические свойства изоляции, отслоение и механические повреждения изоляционного слоя токоведущих жил, окисление соединительных жил	м	2450	Замена участками электропроводки
12			Пожарная автоматика: приборы приемно-контрольные - окисление токоведущих соединений; повреждение монтажных плат (отслоение токоведущих дорожек, потери диэлектрические свойства)	шт	5	Замена приемно-контрольных приборов
<b>Итого</b>					12	

Председатель комиссии :

Андреанов В.П.

Члены комиссии:

Юскевич Ю.А.

Жукова Е.М.

Войнич В.А.

02 08

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО "НПП "Тасма"  
 Е.Л.Самков  
 2021г.



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №7**

от " 02 " августа 2021г.

№ п/п	Наименование объекта ремонта	Инв. №	Обнаруженные дефекты	Ед. изм	Объем	Вид работ
	ремонта здания 266А	инв.№10000266А				
1			Коррозия трубопровода системы отопления	м	110	Замена участков трубопровода системы отопления
2			Коррозия технологического трубопровода водоснабжения системы отопления	м <sup>2</sup>	9,1	Грунтовка и окраска технологического трубопровода водоснабжения
3			Негерметичность задвижки Ру25 Д/у 100 системы отопления, течь сальниковых узлов, коррозия корпуса.	шт.	2	Замена задвижки
4			Коррозия технологического трубопровода водоснабжения диаметром 100мм	м	300	Замена участков металлического технологического трубопровода водоснабжения диаметром 100мм на полипропиленовый трубопровод диаметр 63мм
	<b>Итого</b>				4	

Председатель комиссии :

Андрианов В.П.

Члены комиссии:

Юскевич Ю.А.

Жукова Е.М.

Войнич В.А.

02 08

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО "НПП "Тасма"  
Е.Л.Самков  
« 02 » / 08 / 2021г.



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №4

от " 02 " августа 2021г.

№ п/п	Наименование объекта ремонта	Инв. №	Обнаруженные дефекты	Ед. изм	Объем	Вид работ
	Ремонт фреоновой холодильной установки МВТ-35-1-0	инв.№Н504658				
1			Потеря герметичности соединения седло/плунжер	шт	1	Притирка седло/плунжера клапана регулирующего двухходового TRV-40-25-101
2			Негерметичность прокладок компрессора из-за низкого качества материала прокладок	комп	1	Замена прокладок коленвала компрессора
	<b>Итого</b>				<b>2</b>	

Председатель комиссии :

Андрианов В.П.

Члены комиссии:

Юскевич Ю.А.

Жукова Е.М.

Войнич В.А.

02 08

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО "НПП "Тасма"  
 Е.Л.Самков  
 2021г.



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №5**

от " 02 " августа 2021г.

№ п/п	Наименование объекта ремонта	Инв. №	Обнаруженные дефекты	Ед. изм	Объем	Вид работ
	Ремонт холодильной машины 2МКТ 350-2-1	инв. №Н543200				
1			Негерметичность сальников компрессора ВХ410	комп.	1	Замена комплекта сальников
2			Негерметичность прокладок компрессора ВХ410 из-за низкого качества материала прокладок	комп.	1	Замена комплекта прокладок
3			Вибрация при работе в подшипниках маслонасоса Г11/25	шт.	4	Замена подшипников маслонасоса Г11/25
4			Посторонний шум в маслонасосе (износ шестерней маслонасоса)	шт.	2	Замена шестерней в маслонасосе
	<b>Итого</b>				4	

Председатель комиссии :

Андрианов В.П.

Члены комиссии:

Юскевич Ю.А.

Жукова Е.М.

Войнич В.А.

02 08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО "НПП "Тасма"  
 Е. Л. Самков  
 2021г.



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №6**

от " 02 " августа 2021г.

№ п/п	Наименование объекта ремонта	Инв. №	Обнаруженные дефекты	Ед. изм	Объем	Вид работ
	Ремонт холодильной машины 2МКТ 350-2-1	инв.№Н543202				
1			Износ вставок для компрессора ВХ410-7-1 (разрушение баббитовой заливки)	комп.	2	Замена вставки компрессора
2			Вибрация при работе в роторе	шт.	2	Замена подшипников ротора
3			Потеря герметичности, разрушение внутреннего клапана золотника ВХ-410	шт	1	Замена золотника ВХ-410
4			Посторонний шум в маслонасосе (износ шестерней маслонасоса)	шт.	2	Замена шестерней в маслонасосе
5			Вибрация при работе в подшипниках маслонасоса	шт	4	Замена подшипников маслонасоса
6			Вибрация при работе муфты маслонасоса	шт	1	Замена муфты маслонасоса
	<b>Итого</b>				6	

Председатель комиссии :

Андрианов В.П.

Члены комиссии:

Юскевич Ю.А.

Жукова Е.М.

Войнич В.А.

02 / 08 2021 г.

## Работы 2022

Виды работ, наименование материалов	Прилагаемые документы: Дефектная ведомость, тех.задание	Итоги принятых решений
Ремонт пожарной сигнализации в здании 266С	ДВ – здание 266С	
Ремонт системы отопления и технологического водоснабжения зд. 266А	ДВ – здание 266А	
Ремонт фасадов зд. 266"С"	ТЗ - здание 266С, ДВ – здание 266С	
Фреоновая холодильная установка, инв.№Н504658	ДВ- Н504658	
Холодильная машина 2МКТ 350-2-1, инв.№543200	ДВ- Н543200	
Холодильная машина 2МКТ 350-2-1, инв.№543202	ДВ- Н543202	



«01» февраля 2022 г. № 3411-12/ б/н /ТЗ

Руководителю организации

На № \_\_ от « \_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** на проведение ремонта фасадов здания 266 «С»

Настоящее «Техническое задание» разработано для проведения тендера на проведение ремонта фасадов здания 266 «С» инв.№10000266С.

При подаче коммерческих предложений необходимо учесть следующие объемы ремонтных работ:

1. В осях «31-32;D-E» и «31-32;L-M» выполнить ремонт штукатурки прямолинейных откосов по камню цементно-известковым раствором в объёме - 42м<sup>2</sup>; (Приложение 1);
2. Выполнить окраску стеновых панелей перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности западного фасада в осях «25;А-Р» ~ 1380м<sup>2</sup>; (Приложение 2);
3. Выполнить ремонт кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 6 кирпичей – 19,2м; с последующим устройством подоконных отливов из листовой стали – 19,2м; (Приложение 3);
4. Выполнить ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич – 19,7м<sup>2</sup> с последующим устройством карнизных свесов из листовой стали – 60п/м; (Приложение 4);
5. Выполнить антикоррозионную защиту металлических конструкций (лестниц) – 17м<sup>2</sup>; (Приложение 5);

Для проведения тендера по вышеуказанным работам, участникам необходимо предоставить до 26 апреля 2022 года:

- Устав, ИНН, ОГРН, полномочия ЕИО, выписку из ЕГРЮЛ (не ранее 01.07.2018г.)

- Смета должна состоять из разделов по каждому фасаду здания;
- План проведения работ;
- Референс-лист организации;

Требование к исполнителю:

- Обязателен опыт выполнения аналогичных работ за последний календарный год;
- Гарантийный срок на выполняемые работы – не менее 3 лет.



Особые условия:

Подрядные работы выполняются в рамках заключенного Государственного контракта.

Подрядные организации обязаны выразить свое согласие на осуществление расчетов через УФК по РТ с открытием лицевого счета.

Главный инженер

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop on the left and a series of horizontal strokes on the right, ending in a long, sweeping tail.

Андрианов В.П.







Приложение 3



