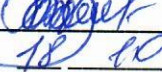




Утверждаю:

Ведущий инженер механик

  
А. Н. Зайнутдинов  
18 10 2025г

**Техническое задание № 201-692/25 от 18.10.25**

На комплекс работ по ремонту мембранной кровли в крыше К.К.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование работ	На комплекс работ по ремонту мембранной кровли в крыше К.К.
2	Основание для выполнения работ	Нарушение сварочного шва и коррозия металлических листов. Попадание дождевой воды в производственный корпус через примыкания ж/б плит и в местах крепления сливов к стенам вентиляционных камер на кровле К. К.
3	Сроки выполнения работ	2-3й квартал 2026г.
4	Состав работ	4.1 Проведение подготовительных работ с выездом на место для уточнения объемов работ. 4.2 При выполнении работ предусмотреть защиту кровли от механических факторов, брызгов металла от сварки. При повреждении кровли, восстановление за счет Исполнителя. 4.3 Проверка герметичности сварных швов мембранной кровли на участках перехода с автоматической на ручную пайку, узлов воронок бастардой с последующей пайкой заплаток (144/2*4+84*0.3) 313 п.м. Предусмотреть: - Пайка заплаток в местах загрязнения битумом. - Очистка (в местах пайки) кровли очистителем, активатором для ПВХ мембраны; <b>4.4 Стена вентиляционной камеры Ш-Ц:</b> - Герметизация межпанельных швов (144/2*0.3) 21,6 п.м. на высоте +10.000м - Монтаж оцинкованного отлива 200*2000мм 72шт., на высоте +10.000м, габариты отлива согласовать с Заказчиком. - Демонтаж самоклеящиеся ленты с примыканий стены и отлива 144 п.м. - Герметизация оцинкованных отливов полиуретановым герметиком Технониколь (144*2) 288 п.м. - Монтаж самоклеящиеся бутил-каучуковой ленты Технониколь 100мм примыкание стены и отлива 144 п.м. Предусмотреть: Перед монтажом ленты, подготовить поверхность (очистка, сушка).



		<p><b>4.5 Стена вентиляционной камеры Н-Р (со стороны Ш-Щ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Демонтаж самоклеящиеся ленты с примыканий стены и отлива 144 п.м.</li><li>- Герметизация оцинкованных отливов полиуретановым герметиком Технониколь 144 п.м.</li><li>- Монтаж самоклеящиеся бутил-каучуковой ленты Технониколь 100мм примыкание стены и отлива 144 п.м.</li></ul> <p>Предусмотреть: Перед монтажом ленты, подготовить поверхность (очистка, сушка).</p> <p><b>4.6 Стена вентиляционной камеры Н-Р (со стороны Г-Д):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ремонт стенового металлического покрытия с приваркой металлического листа 4м2</li><li>- Ремонт металлической стены в местах крепления лестницы – 1 м2;</li><li>- Демонтаж самоклеящиеся ленты с примыканий стены и отлива (144*2) 288 п.м.</li><li>- Герметизация оцинкованных отливов полиуретановым герметиком Технониколь 288 п.м.</li><li>- Монтаж самоклеящиеся бутил-каучуковой ленты Технониколь 100мм примыкание стены и отлива 288 п.м.</li></ul> <p>Предусмотреть: Перед монтажом ленты, подготовить поверхность (очистка, сушка).</p> <p><b>4.7 Стена вентиляционной камеры Г-Д:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Герметизация межпанельных швов (144/2*0.3) 21,6 п.м. на высоте +6.000м</li><li>- Монтаж оцинкованного отлива 200*2000мм 72шт., на высоте +6.000м, габариты отлива согласовать с Заказчиком.</li><li>- Демонтаж самоклеящиеся ленты с примыканий стены и отлива 144 п.м.</li><li>- Герметизация оцинкованных отливов полиуретановым герметиком Технониколь (144*2) 288 п.м.</li><li>- Монтаж самоклеящиеся бутил-каучуковой ленты Технониколь 100мм примыкание стены и отлива 144 п.м.</li></ul> <p>Предусмотреть: Перед монтажом ленты, подготовить поверхность (очистка, сушка).</p>
5	Стоимость работ	5.1 Ориентировочная стоимость выполненных работ определяется на основании составленных Подрядчиком до начала работ локальных смет (в ГЭСН), утвержденных Заказчиком.
6.	Требования к подрядчику	6.1 Наличие действующего свидетельства СРО о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; 6.2 Все работы выполняются рабочими соответствующих специальностей и квалификации. Специалисты и рабочие, привлекаемые Подрядчиком,



		<p>должны иметь действующие квалификационные документы (удостоверения, аттестаты, свидетельства и др.), дающие право на выполнение работ, предусмотренных настоящим техническим заданием.</p> <p>6.3 Для выполнения работ с применением канатного доступа работники должны иметь действующие удостоверение промышленного альпиниста.</p> <p>6.4 Применяемые приспособления, подмости, оборудование и инструмент должны быть в исправном состоянии и иметь свидетельство о проведении испытаний.</p>
7.	Требования к качеству выполняемых работ и применяемым материалам	<p>7.1 Все выполняемые работы, материалы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно – правовых документов (государственным стандартам (ГОСТ), строительным нормам и правилам (СНиП), сводам правил (СП), санитарным нормам и правилам(СанПин), территориальным сметным нормам (ТСН), определяющих нормы и правила выполняемых работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;</li><li>- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2»;</li><li>- ГОСТ 12.10004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;</li><li>- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция»;</li><li>- СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;</li><li>- СНиП 3.04.01-87 п.3.12 «Штукатурные работы»;</li><li>- СНиП 3.04.01 -87 п.3.22 – 3.28 «Малярные работы»;</li><li>- ГОСТ 28196-89 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия»;</li><li>- СНиП 3.04.01-87 п.3.1 – «Отделочные работы».</li></ul> <p>7.2 При выполнении работ необходимо использование современных методов и строгое соблюдение технологии производства работ.</p> <p>7.3 Применяемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов должны быть предоставлены Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов. Стоимость материалов при составлении актов выполненных работ по форме КС-2 должна подтверждаться накладными и счетами-фактурами, которые предоставляются Заказчику вместе с актами выполненных работ.</p> <p>7.4 Качество выполненных работ должно соответствовать настоящему техническому заданию, положением нормативных правовых актов, строительным нормам и правилам, требованиям ГОСТ, действующим национальным стандартам и техническим регламентам.</p> <p>7.5 Гарантийный срок на выполняемые работы, а так же на товары, материалы и оборудование составляет 5 (пять) лет с даты подписания сторонами Акта приемки выполненных работ.</p> <p>7.6 Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных</p>



		работ, предусмотренных в п.1 настоящего технического задания, или установленных оборудования и материалов не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, либо работы выполнены Исполнителем с отступлениями, ухудшившими результат работы, с иными недостатками, которые делают объект работ непригодными для нормальной эксплуатации, Заказчик должен письменно заявить о них Исполнителю с указанием сроков их устранения и потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков. Исполнитель обязан устранить их за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.	
8.	Требования к благоустройству территории	8.1 Территория должна быть очищена Подрядчиком от любых отходов образовавшегося в процессе работ. 8.2 Вывоз мусора и других отходов образовавшихся в ходе выполнения работ, осуществляется Подрядчиком в соответствии с действующим законодательством за счет собственных средств.	
9.	Охрана труда и промышленная безопасность	9.1 При осуществлении деятельности, Исполнитель обязан строго соблюдать правила безопасности и охраны труда, предусмотренным действующим законодательством РФ, в том числе: - своевременно обеспечить персонал спецодеждой; - требуемыми СИЗ; - соблюдать требования противопожарной безопасности; - требования действующего законодательства РФ об охране окружающей среды.	
10.	Заказчик	ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	
11.	Исполнитель	По итогам тендерной комиссии	
12.	Приложения	План кровли колесного корпуса	
13.	<b>Транспортное сообщение:</b>		
	<b>Объект</b>	<b>Адрес</b>	<b>Доставка к месту проведения работ</b>
	Территория ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	423520, РТ, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	Автомобильный транспорт

Разработал:

Инженер - электрик

А. А. Якупов