



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на ремонтные работы крыши столовой
ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

Место: ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»
(наименование)

Адрес: 423826 Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Чулман, ЗД.105/1

Цель: Ремонтные работы крыши столовой

Задачи:


Выполнить ремонтные работы крыши столовой (плоская площадь 240 м²) в ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

Критерии:

1. Выполнить работы в соответствии с дефектной ведомостью, локальным сметным расчетом, СНиП и техническими регламентами в строительстве в установленные сроки.
2. Назначить ответственных лиц за проведение инструктажа работников и безопасное производство работ; провести по месту производства работ (на объекте) инструктажи: вводный в службе охраны труда и первичный на рабочем месте по месту производства работ у ответственного лица за проведение инструктажа работников и безопасное производство работ.
3. Выполнять требования Заказчика в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
4. Работы, связанные с вибрацией, шумом, пылью, открытым огнем – согласовать с заказчиком.
5. Соблюдать порядок селективного сбора отходов производства и потребления. Все образующиеся в результате производственной и хозяйственной деятельности Подрядчика отходы, являются собственностью Подрядчика.
6. Гарантия на выполнение работы – 5 лет с момента подписания актов выполненных работ.
7. Порядок оплаты в течение 45 календарных дней после подписания актов выполненных работ.
8. Принятие комплаенс-оговорки ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ».
9. Условия оплаты (постоплата, в течении 45 календарных дней после поставки товаров на основании счет фактуры).

Приложение:

Дефектная ведомость.

Генеральный директор - главный врач  Ю.М. Файзова

Контактное лицо: Алишев И.Э.

8917-390-89-63 (звонить с 8-17:00)

Контактный e-mail: Klinika.tender@kamaz.ru


Лист согласования
к техническому заданию
на ремонтные работы крыши
столовой ООО КЛИНИКА-
САНАТОРИЙ
«НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

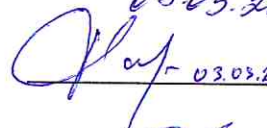
Согласовано:

Члены тендерной комиссии:



Гимазетдинова А.Р.


Скобелина Т.В.


Клименко С.В.


Фардиева Ф. И.

Заказчик тендера:


Алишев И.Э.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор - главный врач
ООО Клиника-Санаторий "Набережные Челны"

Ю.М.Файзова

202_г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(ремонтные работы крыши столовой)

по объекту:

Р.Т., г.Набережные Челны, пр.Чулман, д.105/1

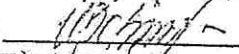
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт крыши				
Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	240	
2	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 10 см	м	840	
Раздел 2. Основной ковер				
3	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	240	
4	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	240	
4,1	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,672	
5	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	240	
5,1	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,672	
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	240	
6,1	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	90,72	
7	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов	м	11,9	

1	2	3	4	5
7,1	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	20,587	
8	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	240	
8,1	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэстер/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	м2	273,6	
8,2	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	278,4	
9	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	62	
9,1	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэстер/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	м2	39,06	
9,2	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	39,06	


1	2	3	4	5
10	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	м	62	
10,1	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	9,3	
Раздел 3. Парапетные плиты				
11	Демонтаж вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (прим. парапет из алюкобонда)	м2	37,2	
12	Очистка поверхности щетками	м2	37,2	
13	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (прим. парапет)	м2	37,2	
14	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	шт	62	
14,1	Плиты парапетные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	1,643	
15	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	м	62	
15,1	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	9,3	
16	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	м2	39,68	
16,1	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэстер/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	м2	46,0288	
17	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	м	0,62	
17,1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,00124	

1	2	3	4	5
Раздел 4. Ливнеприемные воронки, дефлектора, вытяжные трубы				
Ливнеприемные воронки				
18	Смена: водосточных воронок	шт	1	
18,1	Кровельная воронка ТП-01.100/6	шт	1	ЛеманоПРО
19	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов (прим. оклейка водосточной воронки)	м	1	
19,1	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавливаемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	1,73	
20	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	м	3,6	
20,1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,006624	
21	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт	1	
22	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм.	шт	1	
22,1	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	1	
23	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	1,1	
23,1	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэстер/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	м2	1,386	

1	2	3	4	5
23,2	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	1,386	
24	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	м	1,1	
24,1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,002024	
Устройство водоотвода				
25	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	3	
25,1	Труба водосточная металлическая 90х3000мм ПЭ RAL 8017 коричневая	шт	1	Прайс-лист Мегастрой от 25.12.2025
26	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	2	
26,1	Колено трубы металлическое 90мм ПЭ RAL 8017 коричневое	шт	1	Прайс-лист Мегастрой от 24.06.2025
26,2	Отвод канализационный d40/45 для внутренней канализации	шт	1	Прайс-лист Мегастрой от 24.06.2025
27	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	5	
27,1	Кабель 24Вт/м 4м Sun Power Cable саморегулирующийся для обогрева труб с заземлением	м	5	Прайс-лист Мегастрой от 25.12.2025

Составил: ведущий инженер ОЭиР  Воробьева И.А.

(подпись, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил: руководитель группы эксплуатации  Алишев И.Э.

(подпись, подпись (инициалы, фамилия))

