



Утверждаю:
Директор филиала РТРС
«Волгоградский ОРТПЦ»

В.В. Фадеев

Техническое задание № 04-19-04

на выполнение работ по ремонту парапета и карниза технического здания (инв.№ 1000004) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ», расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский р-он, п. Мичуринский, ул. Черемховская, 33.

г. Волгоград

« » 2019 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Общие положения		
1.1	Наименование объекта	Техническое здание (инв.№1000004) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»
1.2	Местонахождение объекта	Волгоградская область, Камышинский р-он, п. Мичуринский, ул. Черемховская, 33
1.3	Заказчик (подразделение)	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (филиал РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»)
2. Сроки и условия выполнения работ		
2.1	Сроки выполнения работ	Не более 30 календарных дней
2.2	Условия выполнения работ	1. Работы выполняются иждивением подрядчика – его материалами, его силами и средствами. 2. Используемые материалы должны быть новыми, ранее не использованными. 3. Подрядчик предоставляет сертификаты соответствия на материалы, используемые при производстве работ по ремонту парапета и карниза здания. 4. Перед изготовлением и установкой фартуков парапета, подрядчик производит предварительные замеры. 5. Фартуки парапета изготовить из оцинкованной стали, толщиной не менее 0,7мм. В разрезе изделие должно иметь форму «П», с боковыми полками размером 120мм, капельник 25мм. Длину изделия определить исходя из геометрических размеров укрываемого участка с учетом нахлеста одного фартука на другой 100мм. Кровельные костыли выполнить из стали толщиной 4мм. Конструкция крепления фартука парапета должна обеспечивать герметичность нижележащих слоев конструкции. 6. Перед установкой фартуков необходимо выполнить работы по восстановлению кирпичной кладки и штукатурки парапета технического здания. Сетку для штукатурки применить ЦПВС с ячейкой

		10мм. Крепить сетку с шагом 200мм. Кирпичную кладку производить согласно СП 15.13330.2012. 7. Крепление отливов карниза выполнить костылями из стали толщиной 4мм, с шагом 1м. Крепить стальные костыли минимум в 2-х точках.	
3. Ведомость объёмов работ			
Ремонт парапета			
3.1	Разборка парапетных плит	шт	60
3.2	Отбивка старой штукатурки	м ²	30
3.3	Разборка кирпичной кладки стен толщиной 250мм	м ³	1,5
3.4	Разборка примыкания к парапету	м.п	42
3.5	Разборка кровель рулонных, плоских из наплавляемых материалов (два слоя).	м ²	30
3.6	Разборка наклонного переходного бортика	м.п	42
3.7	Штукатурка по сетке кирпичной кладки парапета толщиной 2см.	м ²	30
3.8	Кирпичная кладка стен толщиной 250мм	м ³	1,5
3.9	Выполнение выравнивающей цементно - песчаной стяжки М100, толщиной 50мм, по сетке 50*50мм	м ³	0,525
3.10	Выполнение наклонного переходного бортика из цементно-песчаного раствора М100	м.п.	54
3.11	Огрунтовка основания битумным праймером	м ²	64
3.12	Выполнение кровель рулонных, плоских из наплавляемых материалов к стенам в два слоя	м ²	64
3.13	Крепление костылей к парапету	шт	42
3.14	Установка фартуков парапета из оцинкованной стали	м ²	23
3.15	Герметизация стыков фартуков парапета	м.п	11
4. Ремонт карниза			
4.1	Разборка кровель рулонных, плоских из наплавляемых материалов в два слоя	м ²	65
4.2	Разборка покрытий из оцинкованной стали (отлив).	м ²	44
4.3	Разборка стяжки карниза	м ²	65
4.4	Выполнение выравнивающей цементно - песчаной стяжки М100, по сетке 50*50мм	м ²	65
4.5	Огрунтовка основания битумным праймером	м ²	65
4.6	Крепление костылей к карнизу	шт	78
4.7	Установка отливов карниза из оцинкованной стали 0.7мм	м ²	44

4.8	Выполнение кровель рулонных, плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	65
4.9	Выполнение дополнительного слоя гидроизоляции рулонного ковра (герметизация примыкания к существующей кровле)	м.п.	120
4.10	Зачистка и покраска существующего металлического ограждения кровли.	м.п.	84
5. Прочие работы			
5.1	Очистка кровли технического здания от мусора	по факту	
5.2	Вывоз и утилизация строительного мусора	по факту	
4. Требования к безопасности и качеству выполняемых работ			
<p>Работы по изготовлению и установке фартуков парапета должны удовлетворять следующим требованиям:</p> <p>СП 17.13330.2011 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» Правила по охране труда в строительстве" утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.06.2015 №336н СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы» СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2»</p> <p>До начала работ выполнить мероприятия, обеспечивающие безопасное их выполнение в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работах на высоте, утв. приказом Минтруда РФ от 28.03.2014г. № 155н", строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами необходимо оградить в соответствии с требованиями нормативных документов. Перед началом работ на территории действующего предприятия необходимо оформить акт-допуск для производства монтажных работ в соответствии со СНиП 12-03-01. Используемые при выполнении работ по ремонту парапета технического здания материалы, а также проводимые работы должны соответствовать требованиям Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; требованиям Федерального закона от № 123-ФЗ 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; требованиям национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; требованиям документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; требованиям нормативных документов в области охраны труда и пожарной безопасности.</p>			
5. Требования к сроку гарантии			
Срок действия гарантии на выполненные работы и используемые материалы – не менее 24 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента принятия результата работы заказчиком. В случае обнаружения недостатков (дефектов) после приёмки результата работ исправление недостатков (дефектов) производится за счёт подрядчика.			
6. Требования к сметной документации			
Сметная документация на выполнение работ по ремонту парапета технического здания (инв. № 1000004) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» расположенного по адресу: Камышинский р-он, п. Мичуринский, ул. Черемховская, 33 составляется в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) базисно-индексным способом с применением сметно-нормативной базы ФЕР 2001 (2014) (утв. приказом Минстроя России от 30.01.2014 г. №			

31/пр) и индексов изменения сметной стоимости, сообщаемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Сметную стоимость оборудования, материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в сборнике государственных сметных нормативов «Федеральные сметные нормы и материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», следует определять на основании прайс-листов (коммерческих предложений) производителей (поставщиков) в текущем уровне цен на применяемое оборудование, материалы, изделия и конструкции.

7. Формы отчётов о ходе работ, использовании средств

Результаты приемки работ, скрывааемых последующими работами, оформляются актами освидетельствования скрытых работ. К актам освидетельствования скрытых работ прилагаются сертификаты или другие документы, подтверждающие качество применяемых материалов; документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведённых в процессе строительного контроля). Подрядчик направляет заказчику письменное уведомление о готовности к передаче результатов освидетельствования работ, скрывааемых последующими работами, не позднее 3 (трёх) рабочих дней с момента окончания выполнения скрытых работ. Если закрытие скрытых работ выполнено без подтверждения заказчика, или он не был проинформирован об этом, или проинформирован с опозданием, то по его требованию подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

По окончании работ между заказчиком и подрядчиком подписывается акт о приёмке выполненных работ по форме № КС-2 (утвержденной Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. N 100), справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 (утвержденной Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. N 100).

Приложения:

Приложение №1 на 1 л.

Приложение №2 на 1 л.

Составил:

Специалист отдела сопровождения
ремонтно-строительных работ
филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»

 Д.С. Митяев

Узел примыкания к парапету

Фартук парапета из оцинкованной стали 0,7мм

Металлический костыль из стали 4мм

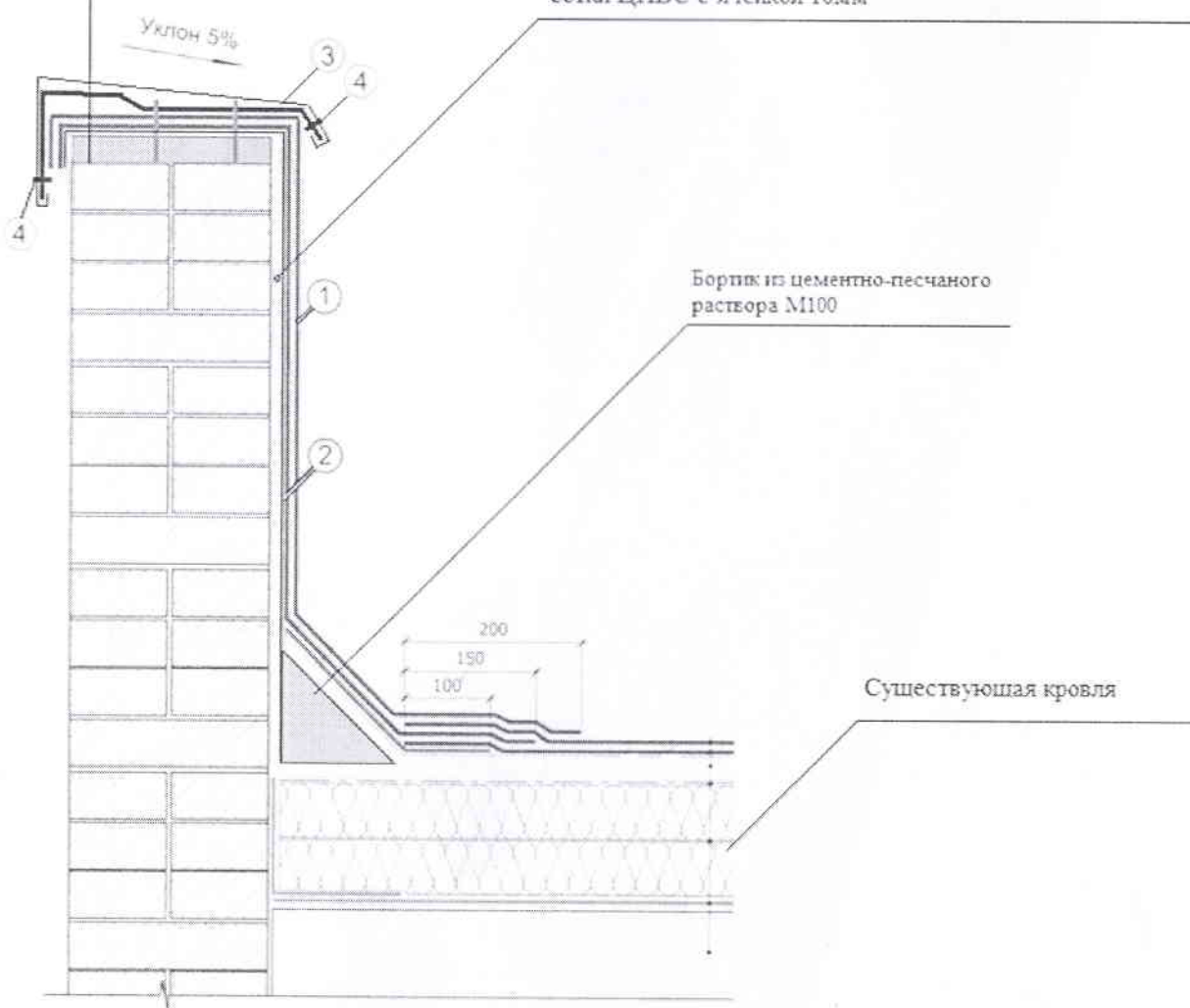
Верхний слой кровельного ковра "Техноэласт" ЭКП - 4,2мм

Нижний слой кровельного ковра "Унифлекс" ЭПВ ВЕНТ - 2,8мм

Огрунтовка битумным праймером в 2 слоя

Стяжка 5см из цементно-песчаного раствора М100 с применением кладочной сетки с ячейкой 50мм.

Штукатурка цементно-песчаная 2см с применением штукатурной сетки ЦПВС с ячейкой 10мм



- ① Верхний слой кровельного ковра "Техноэласт" ЭКП - 4,2мм
- ② Нижний слой кровельного ковра "Унифлекс" ЭПВ ВЕНТ - 2,8мм
- ③ Фартук из оцинкованной стали 0.7мм
- ④ Фартук из оц. стали крепить заклепками к металлическим костылям

Приложение № 2 к техническому заданию №04-19-04

