



ООО "БизнесстройАльянс"
680030, г. Хабаровск, ул. Павловича, 16, оф.40
тел. (4212) 22-00-80; e-mail: bsa-dv@mail.ru

Допуск СРО

Свидетельство №СРО-П-175-2724178063-03 от 20.12.2016 г.

Заказчик – Некоммерческая организация «Региональный оператор – Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Хабаровском крае»

«Капитальный ремонт крыши в МКД»

Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Гамарника, д. 62

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3 Проект организации капитального ремонта

FKR25051700002-1-01-ПОКР

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

2017 г.



ООО "Бизнесстройальянс"
680030, г. Хабаровск, ул. Павловича, 16, оф.40
тел. (4212) 22-00-80; e-mail: bsa-dv@mail.ru

Допуск СРО

Свидетельство №СРО-П-175-2724178063-03 от 20.12.2016 г.

Заказчик – Некоммерческая организация «Региональный оператор – Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Хабаровском крае»

«Капитальный ремонт крыши в МКД»

Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Гамарника, д. 62

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3 Проект организации капитального ремонта

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Директор

Беляев А.В.

Главный инженер проекта

Кричко А.В.

2017 г.

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

Согласовано :				
Взамен инв.				
Подпись и дата				
Инв.№ подл.				

СОДЕРЖАНИЕ												
Обозначение			Наименование				Примечание					
FKR25051700002-1-01-ПОКР.С			Содержание				2-5					
FKR25051700002-1-01-ПОКР.СП			Состав проектной документации				6					
FKR25051700002-1-01-ПОКР			Проект организации капитального ремонта				7-23					
			Введение				7					
			Нормативно-технические документы				8					
			1.Характеристика района по месту расположения объекта капитального строительства и условий строительства				9					
			2.Оценка развитости транспортной инфраструктуры				9					
			3.Сведения о возможности использования местной рабочей силы при осуществлении строительства				10					
			4.Перечень мероприятий по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов, в том числе для выполнения работ вахтовым методом				10					
			5.Характеристика земельного участка, предоставленного для строительства, обоснование необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства				11					
						FKR25051700002-1-01-ПОКР.С						
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата	Содержание				Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кричко			08.17					Р	2	23
Пров.		Иванов			08.17					ООО "Бизнесстройальянс»		
Н.контр.		Иванов			08.17							
Разраб.		Ступакова			08.17							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Обозначение		Наименование			Примечание	
		6.Описание особенностей проведения работ в условиях действующего предприятия, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов производственного назначения			11	
		7.Описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов непроизводственного назначения			11	
		8.Обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства (его этапов)			13	
		9.Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций			13	
		10. Технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов			14	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.							Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	FKR25051700002-1-01-ПОКР.С			

Обозначение	Наименование	Примечание
	11.Обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и стендов для их сборки. Решения по перемещению тяжеловесного негабаритного оборудования, укрупненных модулей и строительных конструкций	16
	12.Предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов	17
	13.Предложения по организации службы геодезического и лабораторного контроля	18
	14.Перечень требований, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования	18
	15. Обоснование потребности в жилье и социально-бытовом обслуживании персонала, участвующего в строительстве	18
	16.Перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда	19
	17.Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства	20

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Обозначение		Наименование			Примечание	
		18.Описание проектных решений и мероприятий по охране объектов в период строительства			21	
		19.Обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов			22	
		20.Перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта, земляные, строительные, монтажные и иные работы на котором могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений			22	
		21. График производства работ			23	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Введение

В данном разделе разрабатывается проект организации капитального ремонта жилого дома по адресу: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гамарника, д. 62.

Объект расположен в застроенной части города в жилой застройке многоквартирных жилых домов.

Документацией предусмотрено выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома.

С целью качественного и своевременного выполнения строительно-монтажных работ, соблюдения технологии процесса строительства, применения наиболее прогрессивных методов производства работ каждая строительная организация, участвующая в строительстве, разрабатывает проект производства работ (ППР) на выполняемые виды и объемы работ.

Утвержденные генподрядной организацией ППР как общестроительные, так и специальные работы, должны быть переданы на объект до начала производства работ.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденных ПОКР и ППР. Не допускаются отступления от решений ПОКР и ППР без согласования с организациями, разработавшими и утвердившими их.

Производство работ по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома будет выполняться в стесненных условиях, т.к. дом расположен в застроенной части города и выполнение ремонтных работ проводится без расселения жильцов.

Согласовано :			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.	

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата
ГИП		Кричко			08.17
Пров.		Иванов			08.17
Н.контр.		Иванов			08.17
Разраб.		Ступакова			08.17

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Проект организации
капитального ремонта

Стадия	Лист	Листов
Р	7	23
ООО "Бизнесстройальянс"		

Нормативно-технические документы

- СП 48.13330.2011 «Организация строительства»
- Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства (к СНиП 12-01-2004)
- МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ;
- ВСН 41-85(р) Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ»;
- «Нормы продолжительности капитального ремонта зданий и сооружений».
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», ч.1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», ч.2.
- Постановление правительства РФ №87 от 16.02.2008 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- МДС 13-1.99 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий»
- СП 17.13330.2011 «Кровли»
- СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ»
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»
- СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	FKR25051700002-1-01-ПОКР			Лист
									8

1 Характеристика района по месту расположения объекта капитального строительства и условий строительства

Климатические характеристики г. Хабаровск. Хабаровский край, согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»:

- Климатический район строительства – I
- Климатический подрайон строительства – IV
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки:
 - а) обеспеченностью 0,92– минус 31 С°
 - б) обеспеченностью 0,98– минус 34 С°
- Среднегодовая температура – 1,4 С°
- Ветровой район - III
- Снеговой район – II
- Продолжительность и средняя температура периода со среднесрочной температурой:
 - а) $\leq 8^{\circ}\text{C}$ - 211 суток/минус 9,3
 - б) $\leq 10^{\circ}\text{C}$ - 225 суток /минус 8,1

2 Оценка развитости транспортной инфраструктуры

Транспортная инфраструктура представлена сетью существующих автомобильных дорог и проездов городской застройки. Подъезд, к ремонтируемому жилому дому осуществляется по существующим проездам.

Транспортная связь участка с существующими автодорогами, производственной базой строительной организации, торговыми и производственными предприятиями осуществляется автомобильным транспортом в любое время года, применение железнодорожных или авиаперевозок данным проектом не предусмотрено.

Поставка материалов, конструкций и деталей на строительную площадку ведется общим и специализированным транспортом.

Строительный мусор вывозится на полигон ТБО в конце смены, без накопления на объекте строительства.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	FKR25051700002-1-01-ПОКР				9

В регионе расположения объекта имеются строительные организации и местная база строительной индустрии, способные выполнить работы, предусмотренные проектом. Целесообразность применения вахтового метода или привлечения рабочей силы из других регионов рабочих и ИТР решается строительной организацией – подрядчиком самостоятельно.

Для выполнения строительно-монтажных работ необходимо привлечь организацию имеющую:

- Основные принципы и критерии отбора строительной организации осуществляются в условиях равных возможностей и открытости договорного процесса.

На местном уровне осуществляется система регулирования и отбора строительных организаций для осуществления работ.

Основным регулирующим механизмом является проведение открытых конкурсов и торгов.

В процессе выполнения работ обеспечением привлечения квалифицированных специалистов является система авторского и технического надзора.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5 Характеристика земельного участка, предоставленного для строительства, обоснование необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства

Участок сформирован существующими внутриквартальными проездами и ограничен существующей жилой застройкой.

Категория: земли поселений (земли населенных пунктов).

По классификатору (описание): для объектов жилой застройки.

По документу: под жилой дом.

Временного отвода земельных участков на период ремонта для размещения строительных механизмов, устройства объездов и устройства полигонов сборки конструкций для выполнения запроектированных работ не требуется.

6 Описание особенностей проведения работ в условиях действующего предприятия, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов производственного назначения

Объект строительства не является объектом производственного назначения.

7 Описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов непроизводственного назначения

Капитальный ремонт будет проходить в жилом доме без расселения жильцов, в существующей жилой застройке с постоянным пересечением людского потока. При проведении работ необходимо учесть данную особенность проведения работ.

На месте производства погрузочно-разгрузочных работ, граница опасной зоны от работы люльки обозначается сигнальными лентами, знаками безопасности. Границы опасной зоны в местах, над которыми происходит перемещение грузов, принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наименьшего габарита перемещаемого груза с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого груза и минимального расстояния отлета груза при его падении (см. приложение Г.1 СНиП 12-03-2001). Опасную зону необходимо ограничивать сигнальными лентами, не допуская посторонних людей в опасную зону.

Изн.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Согласно ст.34 Кодекса Хабаровского края об административных правонарушениях запрещено совершение в многоквартирных домах, индивидуальных жилых домах (части индивидуального жилого дома), на придомовых территориях индивидуальных жилых домов, в общежитиях действий, в том числе выполнением ремонтных работ, использованием телевизоров, радиоприемников и других звуковоспроизводящих устройств и (или) источников шума, нарушающих тишину и покой граждан:

- с 22 до 10 часов местного времени в выходные и нерабочие праздничные дни и с 22 до 7 часов местного времени в будние дни.

- совершенные с 13 до 15 часов местного времени, кроме нерабочих праздничных дней, установленных ст.112 Трудового кодекса Российской Федерации

Работы по капитальному ремонту жилого дома производить по утвержденному проекту производства работ (ППР).

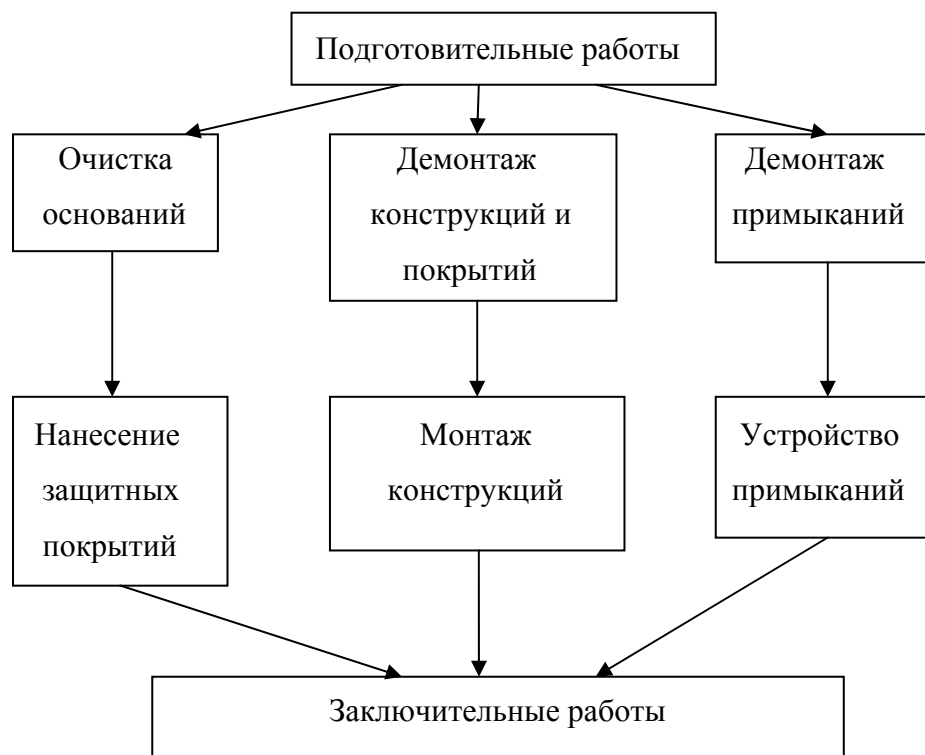
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

8 Обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства (его этапов)

Организационно-технологическая схема проведения капитального ремонта объекта.



Представленная в проекте последовательность капитального ремонта объекта обеспечивает открытый фронт работ для структурных подразделений подрядной строительной организации, исключая их простой, и обеспечивает минимальные сроки производства работ без потери качества.

9 Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций

Требования к ведению исполнительной документации в строительстве, составлению и оформлению актов приемки работ, требующих освидетельствования установлены РД 11-02-2006 утвержденного приказом Ростехнадзора № 1126 от 26.12.2006г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.			

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Требования к ведению журналов производства работ установлены РД 11-05-2007 утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 7 от 12.01.2007 г.

В контрольных процедурах могут участвовать представители соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также, при необходимости, независимые эксперты.

Подрядчик не позднее, чем за три рабочих дня должен известить остальных участников о сроках проведения освидетельствования скрытых работ.

Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ.

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию:

- Акты освидетельствования скрытых работ по огнебиозащите деревянных элементов;
- Акты освидетельствования скрытых работ на устройство гидроизоляционного покрытия;
- Акты освидетельствования скрытых работ по обеспыливанию;
- Акты освидетельствования скрытых работ на огрунтовку перед окраской;
- Акты освидетельствования скрытых работ на окраска (1-ый слой из 2х);
- Акты освидетельствования скрытых работ по устройству кровельных покрытий;
- Акты освидетельствования скрытых работ на устройство металлического ограждения;
- Акты освидетельствования скрытых работ на устройство зонтов над ВШ;

10 Технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов

10.1 Подготовительные работы:

- расчистка площадки от посторонних предметов;
- ограждение строительной площадки.
- устройство противопожарной безопасности стройплощадки. Обеспечение противопожарной безопасности производить в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации».
- размещение временных контейнеров для строительных отходов. На территории строительства организовать площадку для временного складирования строительного мусора. Во избежание захламления территории строительства и создания помех для работы строительной техники необходимо своевременно организовывать вывоз мусора

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	FKR25051700002-1-01-ПОКР				14

на специально отведенные в места. Вывоз мусора осуществляется специализированной организацией по договору об оказании услуг, выбор компании – по усмотрению Подрядной организации.

- устройство временных проездов. Использовать существующие проезды.
- обеспечение строительства инженерными сетями. На время строительства возможно использовать временные электроснабжающие установки. Воду для бытовых нужд использовать привозную, бутилированную.
- для бытовых нужд строительства возможно использовать передвижные вагончики (при необходимости).
- для информирования жителей о капитальном ремонте на прилегающей территории к многоквартирному дому со стороны улицы разместить доступный для обозрения информационный стенд, содержащий сведения о Заказчике; исполнителе работ – строительной-монтажной организации (подрядчике); фамилии, должности и номера телефонов ответственных производителей работ по объекту; сроки выполнения работ.

При этом до начала основных работ должны быть выполнены следующие мероприятия:

- обеспечение строительства проектно-сметной документацией;
- оформление финансирования строительства;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- организация (заключение договоров) производства/поставки стройматериалов, деталей, конструкций.
- разработка и согласование проекта производства работ.

10.2 После производства работ подготовительного периода приступают к основным работам:

- Демонтаж покрытий и примыканий из рулонных материалов на кровле и надстройке;
- Демонтаж обделок покрытий вентиляционных шахт и надстройки;
- Демонтаж антенных стоек;
- Демонтаж стоек воздушной линии электропередач;
- Демонтаж цементной стяжки кровли и надстройки;
- Восстановление разрушенной кладки вентиляционных шахт;
- Демонтаж разрушенных покрытий вентиляционных шахт;
- Замена отливов кровли и надстройки;

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	FKR25051700002-1-01-ПОКР			15

- Замена выпусков фановых труб;
- Демонтаж и замена дверей надстройки;
- Очистка и восстановление антикоррозийного слоя существующих металлических конструкций (антенные стойки, стойки воздушной линии электропередач, выпуски стояков);
- Устройство уклонообразующей стяжки кровли;
- Монтаж антенных стоек;
- Монтаж стоек ВЛЭП;
- Грунтовка основания кровли, надстройки, примыканий вентиляционных шахт, примыканий надстройки на величину примыкания гидроизоляционного слоя;
- Обеспыливание поверхности кровли перед устройством нового рулонного покрытия;
- Устройство гидроизоляционного покрытия кровли, надстройки, покрытия вентиляционных шахт;
- Монтаж зонтов вентиляционных шахт и надстройки;
- Устройство примыканий кровли к надстройке, вентиляционным шахтам;
- Устройство проходок фановых стояков, антенных стоек, стоек ВЛЭП, инженерных коммуникаций;
- Устройство фартуков из листовой оцинкованной стали на надстройке и вентиляционных шахтах;
- Отделка вентиляционных шахт и надстройки штукатурным раствором;
- Обработка вентиляционных шахт и надстройки гидрофобными составами;
- Установка люка и двери противопожарных в надстройке для выхода на кровлю;
- Устройство новых карнизных свесов, отливов из листовой оцинкованной стали на кровле и надстройке здания;
- Установка и окраска нового металлического ограждения;

10.3 Заключительные работы:

- вывоз строительного мусора после капитального ремонта;
- проведение приемки работ заказчиком

Ив.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

11 Обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и стендов для их сборки. Решения по перемещению тяжеловесного негабаритного оборудования, укрупненных модулей и строительных конструкций

Участок производства работ сформирован существующими внутриквартальными проездами и ограничен существующей жилой застройкой.

В виду стесненных условий, долговременное складирование материалов в пределах строительной площадки отсутствует. Складирование основного объема материалов и изделий проектом предусматривается выполнять вне пределов строительной площадки на производственной базе строительной организации.

Монтаж производится с колёс и места для складирования на объекте не требует.

В исключительных случаях, возможно временное хранение материалов в небольших количествах. Размещение и объем уточнить в ППР.

12 Предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов

Требуемое качество и надежность сооружений должны обеспечиваться строительной организацией путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного контроля на всех стадиях создания строительной продукции.

При входном контроле строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования следует проверять внешним осмотром соответствие их требованиям стандартов или других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

Операционный контроль должен осуществляться в ходе выполнения строительных процессов или производственных операций и обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устранению и предупреждению.

При операционном контроле следует проверять соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов; соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам. Результаты операционного контроля должны фиксироваться в специальных журналах по конкретным видам работ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

По результатам производственного и инспекционного контроля качества строительно-монтажных работ должны разрабатываться мероприятия по устранению выявленных дефектов, при этом учитываться также требования авторского надзора проектных организаций и органов государственного надзора и контроля, действующих на основании специальных положений.

Не требуется. Объект не является новым строительством, работы по капитальному ремонту не требуют геодезического контроля.

14 Перечень требований, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования

Не требуется. Проектирование производится в одну стадию.

15 Обоснование потребности в жилье и социально-бытовом обслуживании персонала, участвующего в строительстве

Потребность в жилье определяется Подрядчиком.

16 Перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда

К началу ремонтных работ на стройплощадке должно быть обеспечено противопожарное водоснабжение от пожарного гидранта, установлены щиты с противопожарным инвентарём в зоне бытового городка и огнетушителями в помещениях.

Курение на территории производства работ разрешается только в специально отведённых и оборудованных местах.

Устройство временного городка не предусмотрено. Для обеспечения санитарно-гигиенических потребностей работников предусмотрено использование санузлов близлежащих общественных помещений и уже существующих пунктов общественного питания.

Недопустимо совмещение сварочных работ с работами, связанными с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Для отопления и обогрева должны использоваться электронагреватели заводского изготовления.

Пожарная безопасность на строительной площадке и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ-01-03.

Подготовительные мероприятия должны быть закончены до начала производства работ. Окончание подготовительных работ на строительной площадке должно быть принято по акту о выполнении мероприятий по безопасности труда.

Производственное оборудование, приспособления и инструмент, применяемые для организации рабочего места, должны отвечать требованиям безопасности труда.

Ив.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Лист

19

Проезды, проходы на строительной площадке, а также проходы к рабочим местам и на рабочих местах должны содержаться в чистоте и порядке, очищаться от мусора и снега, не загромождаться складываемыми материалами и конструкциями.

Допуск на строительную площадку посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии или не занятых на работах объекта запрещается. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить сигнальные жилеты и защитные каски по ГОСТ 12.4.087-80. Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

К работам допускаются мужчины не моложе 18 лет, прошедшие предварительный (при поступлении на работу) и периодический медицинские осмотры, имеющие наряд-допуск.

Допуск рабочих к выполнению работ разрешается после осмотра прорабом или мастером совместно с бригадиром состояния основания, ограждений и мест страховки.

Места прохода людей в пределах опасных зон должны иметь защитные ограждения.

Граница опасных зон в местах работы и перемещений строительных машин и механизмов установить не менее 5 м. Границы опасных зон обозначить на местности путем установки сигнального ограждения высотой 0.8 м. К канатам сигнального ограждения прикрепить таблички с надписью "ОПАСНАЯ ЗОНА".

Проведение работ на высоте проводить в соответствии с требованиями Приказ Минтруда России от 17.06.2015 N 383н.

Границы опасных зон в местах подъема и перемещения грузов, а также вблизи ремонтируемого здания определять по части 1 СНиП 12-03-2001.

Строительные площадки, участки работ и рабочие места, проезды и подходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046. Освещение закрытых помещений должно соответствовать требованиям СНиП 23-05. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приспособлений на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

При температуре воздуха на рабочих местах ниже 10° работающие на открытом воздухе или в не отапливаемых помещениях должны быть обеспечены помещениями для обогрева.

При производстве СМР руководствоваться требованиями ППР по обеспечению безопасных условий труда.

Руководство строительно-монтажной организации обязано обеспечить регулярную проверку знаний по технике безопасности рабочих и ИТР на стройплощадке. Проводить обучение безопасным приемам и методам работы.

Ив.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

17 Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства

С целью охраны окружающей среды, ликвидации последствий ее нарушения при производстве работ необходимо:

- не допускать хранение на площадке ремонта горюче-смазочных материалов.
- сбор и хранение строительного мусора в соответствии с СанПиН №4690-88 производится персоналом в специальные контейнера.

Организация, выполняющая работы, должна обеспечивать уборку всей территории площадки и пятиметровой прилегающей зоны. Бытовой и строительный мусор должен вывозиться транспортом строительной организации на специально выделенные участки своевременно, в сроки и в порядке, установленном органом местного самоуправления. На территории строительной площадки строго запрещено сжигание горючих отходов и строительного мусора и захоронение бракованных строительных элементов и мусора.

Вывоз строительных отходов осуществляется на ближайший полигон ТБО.

Выбор специализированной организации для вывоза мусора осуществляется Подрядной организацией на основании договора на оказание услуг.

Для уменьшения негативного влияния выбросов вредных веществ от автотранспортной техники, работающей на стройплощадке, на качество атмосферного воздуха района строительства необходимо проводить следующие мероприятия:

- не допускать работу двигателей автотранспортной техники на холостом ходу при значительных остановках;
- не допускать проливов топлива и масла.

Для сохранения зеленых насаждений на время производства работ необходимо проводить следующие мероприятия:

- согласовать с владельцем территории начало строительных работ в зоне зеленых насаждений и уведомлять их об окончании работ не позднее, чем за 2 дня;
- не выгружать строительные материалы и не утраивать стоянки машин и автомобилей на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников.
- запрещается сброс на грунт неочищенных сточных вод.
- при подготовке объекта к сдаче территория строительства должна быть очищена от строительного мусора.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	FKR25051700002-1-01-ПОКР				21

18 Описание проектных решений и мероприятий по охране объектов в период строительства

Для охраны объекта необходимо осуществить следующие мероприятия:

- Освещенность должна быть равномерной без слепящего действия.
- Доступ на площадку строительства должен быть ограничен.
- Все товарно-материальные ценности должны всегда находиться в местах, установленных инструкциями.

19 Обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов

Продолжительность выполнения капитального ремонта определялась настоящим проектом организации капитального ремонта по СНиП 1.04.03-85 с учетом проектных объемов строительных работ, рационального размещения строительной техники, взаимной увязки и последовательности выполнения строительных работ:

Наименование работ	Кол-во календарных дней
Ремонт крыши	90

20 Перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта, земляные, строительные, монтажные и иные работы на котором могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений

Мероприятия по организации мониторинга окружающих зданий не требуются, т.к. все работы проводятся в пределах существующего здания, на достаточном удалении от окружающих строений.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

21 График производства работ

Взамен инв.

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Работы	Продол житель ность	Календарные дни												
		7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	90
Подготовительный период	10	<div></div>	<div></div>											
Демонтаж покрытий и примыканий из рулонных материалов на кровле и надстройке	21		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>								
Демонтаж обделок покрытий вентиляционных шахт и надстройки	14			<div></div>	<div></div>	<div></div>								
Демонтаж стоек воздушной линии электропередач	14				<div></div>	<div></div>	<div></div>							
Демонтаж цементной стяжки кровли и надстройки	21			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>							
Демонтаж антенных стоек	7			<div></div>	<div></div>									
Демонтаж разрушенных покрытий вентиляционных шахт	7			<div></div>	<div></div>									
Замена отливов кровли и надстройки	14								<div></div>	<div></div>	<div></div>			
Замена выпусков фановых труб	7									<div></div>	<div></div>			
Демонтаж и замена дверей надстройки	7				<div></div>	<div></div>								
Восстановление разрушенной кладки вентиляционных шахт	14				<div></div>	<div></div>	<div></div>							
Очистка и восстановление антикоррозийного слоя существующих металлических конструкций	14					<div></div>	<div></div>	<div></div>						
Монтаж антенных стоек	14								<div></div>	<div></div>	<div></div>			
Устройство уклонообразующей стяжки кровли	21				<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Лист

23

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Монтаж стоек воздушной линии электропередач	14													
Грунтовка основания кровли, надстроек, балконных плит, примыканий вентиляционных шахт, примыканий надстроек, примыканий парапета на величину примыкания гидроизоляционного слоя	21													
Обеспыливание поверхности кровли перед устройством нового рулонного покрытия	21													
Устройство гидроизоляционного покрытия кровли, надстройки, покрытия вентиляционных шахт	21													
Устройство примыканий кровли к надстройке, вентиляционным шахтам	14													
Устройство проходок фановых стояков, антенных стоек, стоек воздушной линии электропередач, инженерных коммуникаций	14													
Устройство фартуков из листовой оцинкованной стали на надстройке и вентиляционных шахтах	14													
Отделка вентиляционных шахт и надстройки штукатурным раствором	14													
Обработка вентиляционных шахт и надстройки гидрофобными составами														
Устройство новых карнизных свесов, отливов из листовой оцинкованной стали	14													
Монтаж зонтов вентиляционных шахт и надстройки	7													
Установка люка и двери противопожарных в надстройке для выхода на кровлю	7													

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Лист

23

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Установка и окраска нового металлического ограждения	14													
Заключительный период	20													

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FKR25051700002-1-01-ПОКР

Лист