

Рабочая документация

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Костромская область, Островский район, пос. Александровское,
ул. Н. Гурова, д. 3А**

Раздел 6 «Проект организации капитального ремонта»

221П/17.36-ПОКР

Том 4

Ин25}	Подпись и дата	Взам. инв. №

Рабочая документация

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Костромская область, Островский район, пос. Александровское,
ул. Н. Гурова, д. 3А**

Раздел 6 «Проект организации капитального ремонта»

221П/17.36-ПОКР

Том 4

Генеральный директор

Д. А. Казаков


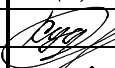
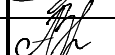
Главный инженер проекта

К. В. Кудяшев

Ин25}	Подпись и дата	Взам. инв. №

Состав рабочей документации

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	221П/17.36-ПЗ	Раздел 1 "Пояснительная записка"	
2	221П/17.36-КР	Раздел 4 "Конструктивные решения. Крыша"	
3	221П/17.36-СМ	Раздел 11 "Сметы"	
4	221П/17.36-ПОКР	Раздел 6 "Проект организации капитального ремонта"	

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №											
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А								
Из	Лист	Лист	№ док	Подп.	Дата	Состав проекта				Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Шулепова			2017					Р				
ГИП		Кудяшев			2017					ООО «Энергосберегающие технологии»				
Н.контр.		Ворожцова			2017									

1. Характеристика условий строительства.

1.1. Общие данные.

Проект организации капитального ремонта крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А выполнен на основании исходных данных, выданных заказчиком: НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области» и в соответствии с нормами:

СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства»;

СниП 12-01-2004 «Организация строительства»;

СниП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1»;

СниП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2»;

ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»

СанПиН 2.2.3-1382 «Гигиенические требования к организации строительной площадки»

ПБ-10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

И-2-19-2004 «Инструкция по охране труда электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Производство строительно-монтажных работ будет вестись подрядным способом.

Доставка материалов на строительную площадку предусмотрена автотранспортом.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А				Лист
										2

1.2.Характеристика условий строительства.

Площадка строительства относится к II климатическому району, подрайон строительства – Пв. (СниП 23-01-99*).

Расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -31 градусов Цельсия.

Нормативное значение ветрового давления для I географического района – 0,23 Кпа.

Расчетная снеговая нагрузка для IV района – 2,4 Кпа.

Средняя температура самого жаркого месяца + 17,8 °С, самого холодного -11,8 °С.

Длительность снежного покрова 144 суток.

Продолжительность отопительного периода 222 дней.

Рельеф участка ровный.

Инв. № подл.						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист	
Подпись и дата							Лист	
Взам. инв. №							3	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

2. Методы производства основных строительного-монтажных работ.

2.1. Подготовительный период.

При проведении строительного-монтажных работ большая роль отводится подготовке производству работ:

В подготовительный период необходимо провести работы, обеспечивающие нормальные условия производства строительного-монтажных работ, складских и транспортных операций.

Работы производить после передачи объекта в работу и выполнения проекта производства работ.

До начала производства работ осуществить подготовку строительной площадки:

- установить временное ограждение строительной площадки, определяющее границы опасных зон сигнальными лентами, в соответствии с ГОСТ 23407-87;

- обеспечить мероприятия по безопасности при работе на высоте более 1,3м: наличие предохранительных поясов.

До начала производства работ произвести работы по защите от атмосферных осадков перекрытия здания после снятия старой кровли.

Машины и механизмы должны быть установлены в соответствии с разработанными методами производства работ;

Обеспечить строительную площадку водой от существующих сетей водопровода, электроэнергией от существующих сетей электроснабжения дома, связь – сотовая.

Установить временное освещение с соблюдением требований ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок» на передвижных стойках. Освещенность рабочих мест должна быть не менее 30 лк.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А				
										Лист
										4

Оборудовать площадки складирования строительных материалов и конструкций в соответствии с требованиями ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ».

Бытовые помещения организовать в временных инвентарных передвижных бытовых зданиях, имеющихся в наличии у строительного подразделения во дворе дома на расстоянии не менее 15,0 м от здания или обустроить бытовые помещения согласно требованиям ППБ-01-03 в подвале дома, который подлежит ремонту. Временные складские и бытовые сооружения инвентарного типа устанавливаются на твердое основание и в соответствии с требованиями СНИП 12-01-2004 «Организация строительства», и ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» и СанПиН 2.2.3-1382.

Строительный мусор опускать в мешках или других контейнерах. Сбрасывать мусор с верхних этажей без мусоропровода или контейнеров запрещено. Строительный мусор вывозить без предварительного складирования. Для бытового мусора использовать существующие контейнеры жилого дома.

В целях безопасности: подготовить средства пожаротушения, провести инструктаж с отметками в журнале по ТБ.

До начала работ должны быть выполнены все необходимые подготовительные мероприятия: переданы необходимые площадки и помещения, выставлены предупредительные ограждения и надписи, оповещены заинтересованные лица.

Выполнение основных работ разрешается при условии достаточной подготовки строительной площадки и принятию ее по акту выполненным работ (СНИП 12-03-01, Приложение И)

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А					Лист
											5

2.2. Разборка крыши.

Работы по ремонту кровли вести захватками, учитывая погодные условия производства работ, с целью сокращения сроков воздействия на конструкции атмосферных осадков.

При производстве работ предусмотреть защиту раскрываемых участков кровли от возможного попадания атмосферных осадков с помощью устройства навесов из полиэтиленовой пленки или любого другого укрывного материала по деревянному каркасу, изготовленного по месту.

При разборке старого кровельного покрытия все материалы от разборки старого покрытия спускать с кровли и складировать в отведенных местах, вывозить строительный мусор по мере накопления.

Существующие антенны, радиостойки, расположенные на кровле, демонтировать до начала работ.

Работы по разборке производить в соответствии с требованиями СНИПЗ.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНИП12-04-02 «Безопасность труда в строительстве» часть 2 п.4.

Ведомость демонтажных работ

1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	502,3	м2
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п	118,5	м.п.
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки	502,3	м2
4	Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах	3	шт
5	Снятие оконных переплетов остекленных	3,3	м2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист 6
------	---------	------	--------	---------	------	--	-----------

6	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	3	шт
7	Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной шлаковой	34,72	м3
8	Разборка кирпичных стен печных труб над кровлей	11,29	м3

2.3. Монтаж конструкций крыши.

Подачу материалов и конструкций при монтаже элементов крыши производить при помощи крана КС-4572.

Подачу грузов следует осуществлять в контейнерах или таре: строительные материалы мелкоштучные - подавать в контейнерах с пылезащитной, длинномерные - пакетированные. Не допускать сброса или падения конструкций на перекрытие.

Технологические приспособления, материалы и инструмент должны быть закреплены, а во время перерывов должны быть убраны с крыши. Запас материалов не должен превышать сменной потребности.

Монтаж элементов кровли производить возможно максимально укрупненными элементами.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А					Лист
											7

2.3.1. Устройство примыканий и отдельных узлов.

Основное предназначение узлов кровли из металлических листов с фальцевым соединением заключается в создании изоляции переходов горизонтальной поверхности на вертикальную и конечно же в соединении фальцами между собой. Поэтому к их выполнению следует подходить с особой тщательностью.

При создании узлов примыкания выполняются следующие действия:

1. Для предотвращения попадания пыли и влаги в месте примыкания производится установка планки, под которой устраивается уплотнитель;
2. В стене создается штраба, которую вставляют в паз и после закрепляют с помощью дюбелей и промазывают слоем герметика;

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А					Лист
											8

3. Контроль качества.

Организация контроля качества ремонтных работ должна осуществляться в соответствии со схемами пооперационного контроля качества строительно-монтажных работ согласно СНиПЗ.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», таблица 24, СНиПЗ.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Поступающие на строительную площадку материалы, полуфабрикаты, элементы конструкций должны соответствовать проекту (рабочим чертежам), действующим ГОСТам и нормам, а конструкции, для которых ГОСТы и нормы отсутствуют - техническим указаниям на изготовление.

При приемке деревянных конструкций необходимо обратить внимание на такие дефекты как расслоение, сквозные трещины, сколы и повреждения и т.п. применение которых запрещается без заключения проектной организацией.

При складировании, перевозке и хранении деревянных конструкций необходима защита их от длительных атмосферных воздействий.

Лаборатории строительных организаций должны осуществлять контроль качества поставляемых материалов независимо от данных заводских паспортов. Данные паспортов и результаты контрольных испытаний должны заноситься в специальный журнал.

Приемку монтажных работ производят после закрепления узлов всеми проектными креплениями.

При приемке смонтированных конструкций должны быть предъявлены следующие документы: паспорта на конструктивные элементы, выданные заводом изготовителем, сертификаты на примененные материалы, рабочие чертежи с нанесением на них всех отклонений от проекта, допущенных в процессе монтажа и согласованных с проектной организацией, журналы монтажных работ, заделки и герметизации стыков, акты промежуточной приемки работ, акты на скрытые работы, данные о результатах

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А				Лист
										9

инструментальной проверки, опись дипломов монтажников, работавших на монтаже.

Приемка законченных кровель должна сопровождаться тщательным осмотром их поверхности, и в местах примыкания к выступающим частям зданий.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять постоянно на протяжении всего периода строительства по всем видам работ в соответствии с таблицами пооперационного контроля качества техкарт ППР и составлением соответствующих актов завершения и приемки работ в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А					Лист
											10

4. Охрана труда и техника безопасности при производстве строительного-монтажных работ.

При производстве строительного-монтажных работ следует строго соблюдать требования СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1», СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2», ПБ-10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», а также правил техники безопасности, утвержденных органами государственного надзора и соответствующими министерствами.

Генеральный подрядчик обязан с участием заказчика и субподрядной организации разработать и утвердить мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии, обязательные для всех организаций, участвующих в строительстве.

До начала производства работ необходимо выполнить и согласовать проект производства работ (ППР) в соответствии с требованиями п. 4.10 СП 12-136-2002.

Строительная площадка должна быть ограждена согласно требованиям ГОСТ 23407-78, при этом опасная зона должна быть ограждена сигнальной лентой. По периметру крыши на уровне верхнего перекрытия вывесить на консолях защитный козырек шириной 1,5 м с уклоном к стене. Угол, образуемый между нижней частью здания и поверхностью козырька должен быть 160 °С.

Расположение постоянных и временных транспортных путей, сетей электроснабжения механизированных установок, складских площадок и других устройств должно строго соответствовать нормам.

На территории строительства должны быть установлены указатели проездов и проходов. В опасной зоне работы крана - на ее границе установить предупредительные надписи и сигналы, видимые в дневное и ночное время при въезде в опасную зону.

Освещение строительной площадки должно быть охранным и аварийным.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
<p>Расположение постоянных и временных транспортных путей, сетей электроснабжения механизированных установок, складских площадок и других устройств должно строго соответствовать нормам.</p> <p>На территории строительства должны быть установлены указатели проездов и проходов. В опасной зоне работы крана - на ее границе установить предупредительные надписи и сигналы, видимые в дневное и ночное время при въезде в опасную зону.</p> <p>Освещение строительной площадки должно быть охранным и аварийным.</p>							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист
							11

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с нормами, указанными в СН 81-80. Производство работ на неосвещенных местах не допускается.

При необходимости выполнения работ в опасной зоне в ППР должны предусматриваться мероприятия по защите работающих от воздействий производственной опасности с выдачей наряда - допуска для работы в опасной зоне.

Подниматься на кровлю и спускаться с нее можно только по лестничным маршам и оборудованным для подъема на крышу лестницам. Использовать для этого пожарные лестницы запрещается.

В соответствии с Трудовым Кодексом и действующими правилами техники безопасности строительстве, ответственность за создание здоровых и безопасных условий труда возложена на административно-технический персонал. При производстве кровельных работ необходимо выполнять требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.040-86 «Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности» и СНиП 12.03-99 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

Независимо от производственного стажа каждый работник при поступлении на работу проходит общий инструктаж по технике безопасности (ГОСТ 12.0.004-70), о чем расписывается в специально заведенной для этого книге. Кроме того, каждый работник должен пройти курс обучения по технике безопасности, сдать зачет и получить соответствующее удостоверение.

К самостоятельным кровельным работам допускаются рабочие не моложе 18 лет, имеющие стаж не менее одного года и тарифный разряд не ниже третьего. Каждый вновь поступивший на работу кровельщик должен пройти медицинский осмотр.

Для всех рабочих кровельщиков проводится инструктаж по технике безопасности непосредственно на рабочем месте. Повторный инструктаж проводится для всех рабочих не реже одного раза в три месяца. Мастер

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист 12
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

инструктирует кровельщиков при каждом их переходе с одного объекта на другой, при изменении условий работы или повышении ее опасности. Рабочие, окончившие профессионально-технические училища, допускаются к работе в возрасте не моложе 17 лет и только под руководством мастера.

Для выполнения кровельных работ кровельщикам выдают спецодежду, спецобувь по сезону и индивидуальные защитные средства - ГОСТ 12.4.011-89. Работающие непосредственно на кровле должны быть снабжены предохранительными поясами, испытанными на нагрузку 300 кг в течение 5 мин., и капроновыми веревками длиной 10 м. Выдаваемые рабочим индивидуальные средства защиты должны быть проверены, а рабочие проинструктированы о порядке пользования ими. Одежда должна плотно охватывать тело и не иметь свисающих концов и завязок. Руки защищают рукавицами из плотной ткани. Обувь кровельщика должна быть нескользящей - туфли с войлочной подошвой. Руководители работ не должны допускать к работе лиц без соответствующей спецодежды и средств индивидуальной защиты.

Все мероприятия, относящиеся к работе монтажных механизмов, должны быть согласованы со всеми участникам строительства, службами техники безопасности, а также инспекцией Госгортехнадзора: до начала работы члены бригады, занятые ремонтными работами на крыше, а также машинисты кранов должны быть ознакомлены с проектом производства работ (технологической картой и мероприятиями по технике безопасности). Запрещается подъем конструкций, не имеющих монтажных петель или меток, обеспечивающих их правильную строповку и монтаж. Не допускается подъем груза, вес которого неизвестен.

При строповке грузов применять типовые грузозахватные приспособления соответствующей грузоподъемности. Способы строповки должны исключать возможность скольжения перемещаемого груза. Перед началом работ проверить надежность канатов, блоков и тормозных устройств крана.

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А				Лист
										13

Не допускается выполнять строительно-монтажные работы в гололедицу, туман, снегопад грозу, при температуре воздуха ниже или при скорости ветра выше пределов, предусмотренных в нормах (паспорте) крана.

Обеспечить безопасное ведение работ с электрооборудованием, с легковоспламеняемыми веществами, при сварочных работах, при работе с грузоподъемными машинами и механизмами. Наружные электропроводки временного электроснабжения выполнять изолированным проводом по опорам на высоте 2,5 над рабочими местами, 3,5 м - над проходами, 6,0 м - над проездами.

Нагрузки на настилы подмостей не должны превышать установленных проектом (паспортом) допустимых величин. Во всех остальных случаях при возможном возникновении опасности падения необходимо применять предохранительный пояс, закрепляясь им за петли установленных и надежно закрепленных конструкций или специальное страховочное устройство.

Размещать на крыше материалы необходимо с применением мер против их падения, в том числе от воздействия ветра. По окончании смены, а также на время перерывов в работе все остатки материалов, приспособления необходимо убирать с покрытия (крыши) или надежно закреплять их проволокой. Сбрасывать с покрытия материалы и инструменты категорически запрещается.

Элементы и детали кровель следует подавать на рабочие места в заготовленном виде.

Выполнение работ на кровле по установке готовых элементов и прочих мелких деталей кровли следует производить с применением подмостей. Запрещается использование для указанных работ приставных лестниц.

На участках, где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.

При использовании средств подмащивания следует применять типовые инвентарные конструкции (шарнирно-панельные подмости, безболтовые трубчатые леса). Нетиповые средства подмащивания применять запрещается

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А				Лист
										14

Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-60. Рабочие и ИТР без защитных, касок и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Сварочные и другие огневые работы, связанные с применением открытого пламени, можно вести лишь с письменного разрешения в строгом соответствии с «Правилами пожарной безопасности в РФ» и СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2».

На строительной площадке должны быть аптечки с необходимыми медикаментами и перевязочными средствами, индивидуальные пакеты и носилки. Вода для питья должна находиться в бытовых помещениях и должна быть кипяченой.

Все работники, выполняющие строительно-монтажные работы, до начала работ должны пройти инструктаж по технике безопасности с соответствующей записью в журнале по технике безопасности в соответствии со СНиП 12-132-99.

Организация, осуществляющая строительство, обязана обеспечить контроль качества производства работ на всех стадиях в установленном порядке.

Все мероприятия по охране труда и технике безопасности при производстве строительно-монтажных работ необходимо обеспечить в соответствии со и СНиП 12-03-01, 12-04-02, 12-132-99 «Безопасность труда в строительстве».

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись			

5. Противопожарные мероприятия при производстве строительного-монтажных работ.

При производстве строительного-монтажных работ необходимо строго соблюдать «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ-01-03.

Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности несет в целом за объект - начальник строительства, а за отдельные участки - должностные лица, в ведении которых находятся эти участки.

До начала основного строительства необходимо обеспечить устройство проездов дорог. Объект обеспечивается водой в противопожарных целях из постоянной существующей сети.

Все дороги и проезды должны быть свободны, а в ночное время освещены.

Склаживать сгораемые строительные материалы и устанавливать временные здания и сооружения в противопожарных разрывах запрещено.

При выполнении антикоррозийных и гидроизоляционных работ необходимо строго соблюдать меры пожарной безопасности в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в РФ» при складировании и использовании материалов, применяемых для данных работ.

Электросеть следует всегда держать в исправном состоянии; после работы необходимо выключить электрорубильники всех установок и рабочего освещения, оставляя лишь дежурное освещение.

Электрические сети и электрооборудование на строительной площадке должны соответствовать «Правилам устройства электроустановок», ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ Строительство», СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1», СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2» и «Инструкции по монтажу электрооборудования пожароопасных установок до 1000 В».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	освещения, оставляя лишь дежурное освещение.						
			Электрические сети и электрооборудование на строительной площадке должны соответствовать «Правилам устройства электроустановок», ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ Строительство», СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1», СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2» и «Инструкции по монтажу электрооборудования пожароопасных установок до 1000 В».						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А			Лист
									16

Курить на объекте строго воспрещается. Курить разрешается только в местах, специально отведенных для этой цели, где находится емкость с водой. На видных местах вывешиваются предупредительные надписи о запрещении курения, плакаты на противопожарные темы.

Обеспечить строительную площадку огнетушителями (не менее двух на объект), ящиком с песком, пожарным щитом марки ШП-В, укомплектованным пожарным инструментом, и инвентарем в соответствии с требованиями ППБ-01-03, обеспечить временную связь производителю работ, указать номера телефонов вызова противопожарной службы, скорой помощи, службы спасения.

Для сбора отходов строительного производства, в том числе горючих отходов, предусматриваются площадки для размещения металлических контейнеров. Контейнеры для сбора горючих отходов (упаковка, толь, рубероид, синтетические отделочные материалы и пр. оборудуются металлическими крышками, которые должны опорожняться каждые 3 дня. Рядом с контейнерами установить пожарные щиты типа ЩП-В, которые комплектуются в соответствии с нормами комплектации пожарных щитов.

При въезде на строительную площадку необходимо установить информационный щит изображённым на нём планом расположения строящихся и временных объектов, въездов выездов, противопожарных проездов, пожарных гидрантов или других пожарных источников средств пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82.

При выполнении Проекта производства работ предусмотреть строгое соблюдение норм ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист
При выполнении Проекта производства работ предусмотреть строгое соблюдение норм ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».							
Взам. инв. №	Подпись и дата						

6. Мероприятия по охране окружающей среды.

При выполнении всех строительно-монтажных работ необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Строительная организация, выполняющая работы, несет ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей природной среды, а также за соблюдение государственного законодательства и международных соглашений по охране природы.

Производство строительно-монтажных работ, движение машин и механизмов складирование и хранение материалов, в местах, не предусмотренных проектом, запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо учитывать все факторы, которые могут отрицательно влиять на окружающую обстановку: на людей, на чистоту воздушной среды, на состояние почвы.

Для организации временного бытового городка предусмотрено устройство временных инвентарных зданий и сооружений.

Движение строительной техники по участкам вне строительной площадки запрещается.

Вывоз строительного мусора - отходов при разборке крыши без предварительного складирования с погрузкой в контейнеры или мешки.

Бытовой мусор ввиду его небольшого количества складывается в дворовые контейнеры. Строительный мусор своевременно вывозить в места указанные в «Разрешении на размещение отходов...», выданном Администрацией города. Запрещается сжигать мусор на строительной площадке.

Запрещается мыть технику и сливать отработанные машинные масла на территории строительства. Для очистки колес от грязи предусмотреть специальную площадку на территории строительной площадки.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
<p>Бытовой мусор ввиду его небольшого количества складывается в дворовые контейнеры. Строительный мусор своевременно вывозить в места указанные в «Разрешении на размещение отходов...», выданном Администрацией города. Запрещается сжигать мусор на строительной площадке.</p> <p>Запрещается мыть технику и сливать отработанные машинные масла на территории строительства. Для очистки колес от грязи предусмотреть специальную площадку на территории строительной площадки.</p>							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист

Для перевозки и хранения вяжущих материалов (цемент, раствор и т.п.) предусмотреть специальные контейнеры. Запрещается выгружать эти материалы на незащищенный грунт.

При транспортировке и хранении органических красителей, лаков, красок и т.п. соблюдать соответствующие технические требования: хранить в специальной таре в специально приспособленных помещениях с соблюдением требований СНиП 12-04-02, ППБ-01-03. Производство работ вести наиболее прогрессивными и промышленными методами (конструкции и материалы доставлять на строительную площадку виде полуфабрикатов) наименьшим количеством отходов и вредных выбросов.

Содержать в исправном состоянии технику, не допуская ее работу на холостом ходу, целью уменьшения количества токсичных выбросов в атмосферу.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо добиваться снижения уровня шума, в том числе от автотранспорта на ухабах и неровностях. Для этого необходимо следить за состоянием дорог на строительной площадке.

Строительно-монтажные работы должны проводиться при максимальном сокращении неудобств, причиняемых строительными работами исполнителям и населению.

После окончания строительно-монтажных работ произвести очистку территории от строительного мусора, благоустройство и озеленение территории, занимаемой строительной площадкой.

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А					19

7. Потребность в машинах, механизмах, инструменте, инвентаре и приспособлениях.

Основные инструменты и механизмы:

№	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка, ГОСТ	Назначение	Кол-во на звено (бригаду)
1	2	3	4	5
1	Кран автомобильный	КС-4572	Подача материалов на крышу	1
2	Строп	4СК 1-6,3 ГОСТ 25573-82	То же	1
3	Контейнер	-	Подача на крышу металлических листов и кровельных картин	2
4	Инвентарная площадка	-	Прием материалов покрытия	1
5	Линейка измерительная	ГОСТ 427-75*	Измерение линейных размеров	1
6	Рулетка измерительная металлическая	ГОСТ 7502-89*	То же	1
7	Лопата подборочная	ГОСТ 19596-87* (ЛП)		1
8	Лопата растворная	ГОСТ 19596-87* (ЛР)		1
9	Перфоратор +насадка с лопастями	ГОСТ 12.2.013.0		1
10	Лом строительный	ГОСТ 1405-83		1
11	Домкрат			1
12	Респиратор	ГОСТ 12.4.004-74		2
13	Газовая горелка	ГВ-1-02П, ЦНИИОМТП		1
14	Стамеска			2
15	Компрессор передвижной		Обеспыливание поверхности	1
16	Кельма	ГОСТ 9533-81 (КБ, КШ)		2
16	Шпатель для оштукатуривания			2
16	Ведро			2
17	Электроножницы	С-424	Обрезка листов	1 шт.
18	Ручные ножницы	ГОСТ 107-00.000	Подрезка углов листа	1 шт.
19	Электропила ручная		Обрезка листов	1 шт.
20	Ножовка по металлу		Обрезка листов	1 шт.
21	Киянка по металлу		Правка листов	4 шт.
22	Аэрозольный баллон с краской		Окраска опиленных и поврежденных поверхностей	1 шт.
23	Электродрель с насадкой (гнездами) для винтов		Установка винтов самонарезающих	1 шт.
24	Молоток стальной (ручник)	ГОСТ 11042-72	Забивка гвоздей	4 шт.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист
							20

№	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка, ГОСТ	Назначение	Кол-во на звено (бригаду)
1	2	3	4	5
25	Рулетка металлическая	РС-20, ГОСТ 7502-69	Замеры	1 шт.
26	Рейка складная универсальная, длина 3 м	КОНДОР-3М	Проверка уклонов, ровности основания	1 шт.
27	Уровень		Проверка горизонтальности	1 шт.
28	Кисть маховая	ГОСТ 10597-70	Сметание металлической пыли	2 шт.
29	Щетка волосяная		Уборка мусора и опилок	2 шт.
30	Каска для предохранения головы от ударов	ГОСТ 9819-61	Защита от ударов	14 шт.
31	Пояс предохранительный	ГОСТ 14185-69	Защита от падения	14 шт.
32	Очки защитные	ОЗ-3, ГОСТ 9802-61	Защита глаз	14 шт.
33	Рукавицы		Защита рук	14 пар
34	Трап монтажный		Передвижение по кровле	2 шт.
35	Веревка монтажная		Привязка рабочих к конструкциям	14 шт.

8. Расчет потребности нагрузки временного электроснабжения строительной площадки.

№	Наименование	Мощность		
1	Перфоратор	1,2 кВт		
2	Электродрель	0,65 кВт		
	Итого	1,85 кВт		

9. Численность работающих по категориям трудящихся

№	Наименование	Кол-во		
1	Кровельщик 4 разряда	2		
2	Кровельщик 3 разряда	2		
3	Подсобный рабочий	2		
4	Мастер	1		
5	Машинист 5 разряда	1		

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
-------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, Островский район, пос. Александровское, ул. Н. Гурова, д. 3А	Лист
							21