**ПАСПОРТ**

**проекта**

Администрация сельского поселения Пушкинский сельсоветДобринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование муниципального образования)

**Раздел I. Общая характеристика проекта**

|  |
| --- |
| 1. Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части  В сельском поселении Пушкинский сельсовет при населении 1398 чел. Сельский Дом Культуры является единственным очагом культуры. В ДК проводиться различные мероприятия для жителей поселения (День села, концерты к праздникам, чествование различных категорий работников и др.), работают кружки для взрослых и детей. Зрительный зал находится в аварийном состоянии: со стен и потолка сыплется штукатурка, частично прогнили полы в заде и на сцене, недостаточно освещения. |
| 2. Обоснование предложений по решению указанной проблемы  Необходимо заменить полы в зрительном зале, отремонтировать сцену, освещение сцены и зрительного зала, заменить потолок, привести в надлежащее состояния стены. |
| 3. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта  Дом Культуры находится в центре села Пушкино. Он является местом сбора талантливых людей поселения, которые с удовольствием посещают кружки и мероприятия. Поэтому необходимо провести капитальный ремонт сцены и зрительного зала, чтобы все могли бы прийти сюда с детьми, участвовать в различных мероприятиях, приятно провести время в общении друг с другом. Отремонтированный зрительный зал положительно повлияет на настроения жителей поселения. |
| 4. Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта  Предварительная сметная стоимость составляет 4022497,08 руб. |
| 5. Планируемые сроки реализации инициативного проекта  Ноябрь 2023 года |
| 6. Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта  Жители села Пушкино, трудовые коллективы сельского поселения, администрация сельского поселения Пушкинский сельсовет Добринского муниципального района  7. Сведения об объеме средств на финансирование инициативного проекта:  средства местного бюджета 85000,08 руб.,  средства граждан 410000,00 руб.,  планируемый объем средств областного бюджета 3527497,00 руб. |
| 8. Сведения о территории муниципального образования или его части, в границах которой будет реализовываться инициативный проект  Администрация сельского поселения Пушкинский сельсовет  - муниципальное образование, представляющее собой часть территории Добринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации. Климат умеренно-континентальный.  Сельское поселение Пушкинский сельсовет расположено в северной части Добринского муниципального района. На севере Пушкинский сельсовет граничит с Дубовским сельским советом, Тамбовской областью, на востоке - с.Новочеркутинским сельским советом, на юге - с Богородицким, а на западе - с.Хворостянским сельским советом. Площадь сельского поселения  составляет 9279 га. Население 1621  человек. Плотность населения - 23 человека на 1 кв. километр.  Центр сельского поселения  - с. Пушкино с населением 938 человек.  В сельском поселение находятся шесть населенных пунктов: . - с.Пушкино, с.Большая Отрада, д.Слава, д.Веселовка, д.Заря, д.Малая Отрада.  9. Количество жителей муниципального образования или его части, на улучшение качества проживания которых направлена реализация инициативного проекта 1398 чел. |

**Раздел II. Инициаторы проекта**

1. Фамилия, имя, отчество инициатора проекта, наименование проекта: Демихова Нина Георгиевна, Ремонт зрительного зала и сцены ДК с.Пушкино.
2. Описание вклада и роль каждого инициатора проекта:

* Демихова Нина Георгиевна – глава администрации сельского поселения Пушкинский сельсоветДобринского муниципального района Липецкой области – координатор проекта;
* Арустамов В. Р. ООО «Добрыня» - координатор проекта;
* Чистякова Елена Васильевна– житель села – координатор работ.

**Раздел III. Смета расходов по проекту**

Таблица

(рублей)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Единица измерения | объем | примечание |
| 1 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| **Раздел 1. Полы** | | | | | |
| 1 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 1,41 |  |
| 2 | Разборка покрытий полов: паркетных | 100 м2 | 1,94 |  |
| 3 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,31 |  |
| 4 | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 1,82 |  |
| 5 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 1,82 |  |
| 6 | Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги | 100 м2 | 1,82 |  |
| 7 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м | м3 | 8,3 |  |
| 8 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | 1,6434 |  |
| 9 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150 | 1000 шт | 0,002582 |  |
| 10 | Укладка лаг: по кирпичным столбикам | 100 м2 | 1,82 |  |
| 11 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 0,5096 |  |
| 12 | Устройство по готовому основанию из нестроганых досок с антисептированием настила: прямого | 100 м2 | 1,82 |  |
| 13 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I | м3 | 7,644 |  |
| 14 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | 100 м2 | 3,1 |  |
| 15 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,85 |  |
| 16 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) Линолеум сценический | м2 | 86,7 |  |
| 17 | Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее | 100 м2 | 2,29 |  |
| 18 | Ковровые покрытия - 96,9 м2;  Технические характеристики товара ID товара для поиска 4809864 Артикул ЗD085 Бренд Зартекс Вес ворса, г/м2 600 Высота ворса 3 мм Длина рулона 30 м Класс применения 33 Коллекция Daily Общая высота покрытия 5.5 мм Общий вес, г/м² 1550 Состав Полиамид Способ изготовления Тафтинговая Срок поставки 1-3 дня Класс пожаробезопасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1) Основа Джутовая Страна Россия Тип ворса Петлевой Цвет / декор Серый | м2 | 233,58 |  |
| 19 | Клей ПВА | кг | 151,14 |  |
| 20 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 1,41 |  |
| 21 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | м | 142,41 |  |
| 22 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,38 |  |
| 23 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм | м | 8,4 |  |
| 24 | Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25х25х1 мм | м | 31,5 |  |
| **Раздел 2. Стены** | | | | | |
| **Сцена** | | | | | |
| 25 | Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен | 100 м2 | 0,11 |  |
| 26 | Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 х 25 мм | 100 м2 | 0,11 |  |
| 27 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, I сорта | м3 | 0,044 |  |
| 28 | Обшивка каркасных стен: досками обшивки | 100 м2 | 0,11 |  |
| 29 | Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм | м3 | -0,1573 |  |
| 30 | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 12,1 |  |
| **Устройство лестниц (2 шт)** | | | | | |
| 31 | Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки | м2 | 9 |  |
| 32 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 0,27 |  |
| 33 | Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины | кг | 17,55 |  |
| 34 | Проолифка деревянных поверхностей: кистью | 100 м2 | 0,15 |  |
| 35 | Олифа натуральная | кг | 1,8 |  |
| 36 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза | 100 м2 | 0,15 |  |
| 37 | Лаки меламинные МЛ-248, для паркетных полов | т | 0,0033 |  |
| **Ограждение отопительных приборов** | | | | | |
| 38 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом | 100 м2 | 0,522 |  |
| 39 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 55,854 |  |
| 40 | Герметик акриловый: KIM TEC, 300 мл | шт | 3,654 |  |
| 41 | Установка экранов под ванну (Установка радиаторной решетки из МДФ) | 100 шт | 0,24 |  |
| 42 | Решетка радиаторная из МДФ, размер 0,6x0,9 м | шт | 24 |  |
| 43 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,54 |  |
| 44 | Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20х20 мм, белый | шт | 18 |  |
| 45 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м | 100 м2 горизонтальной проекции | 2,79 |  |
| 46 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (Разборка облицовки стен плиткой) | 100 м2 | 0,07 |  |
| 47 | Снятие обоев: высококачественных и линкруста (снятие декоративной отделки панно со стен) | 100 м2 | 0,208 |  |
| 48 | Очистка вручную поверхности фасадов простых от известковой окраски: с земли и лесов (Очистка вручную поверхности стен от краски) | 100 м2 | 3,625 |  |
| 49 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,09 |  |
| 50 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,12 |  |
| 51 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 0,25 |  |
| 52 | Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50 | т | 0,21375 |  |
| 53 | Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований | кг | 8,75 |  |
| 54 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 4,147 |  |
| 55 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | 100 м2 | 0,772 |  |
| 56 | Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) | т | 0,20072 |  |
| 57 | При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08 | 100 м2 | 0,772 |  |
| 58 | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм | 100 м | 1,33 |  |
| 59 | Молдинг из полиуретана с рисунком ширина не менее 100 мм толщина не менее 25 мм | м | 134,33 |  |
| 60 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 5,557 |  |
| 61 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25 | т | 0,16671 |  |
| 62 | Грунтовка акриловая, универсальная | т | 0,11114 |  |
| 63 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 1,94 |  |
| 64 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10 | т | 0,13774 |  |
| 65 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 (окраска поверхностей панно аэрозольной краской из балончика, цвет - золото) | 100 м2 | 0,23 |  |
| **Раздел 3. Потолки** | | | | | |
| 66 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей | 100 м2 | 2,07 |  |
| 67 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 2,3 |  |
| 68 | Панели потолочные с комплектующими | м2 | -236,9 |  |
| 69 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 236,9 |  |
| 70 | Очистка вручную поверхности фасадов простых от известковой окраски: с земли и лесов (Очистка вручную поверхности потолков от краски) | 100 м2 | 0,42 |  |
| 71 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,42 |  |
| 72 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,42 |  |
| 73 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25 | т | 0,01386 |  |
| 74 | Грунтовка акриловая, универсальная | т | 0,00924 |  |
| 75 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 1,65 |  |
| 76 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10 | т | 0,11715 |  |
| **Раздел 4. Отопление** | | | | | |
| 77 | Демонтаж: внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | 100 м | 0,48 |  |
| 78 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | 100 м | 0,6 |  |
| 79 | Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40х4,5 мм | м | 12,3 |  |
| 80 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм | 10 шт | 6,66 |  |
| 81 | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм | шт | 8 |  |
| 82 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм | шт | 8 |  |
| 83 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм | 100 соединений | 0,32 |  |
| 84 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками | 10 м | 6 |  |
| 85 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 42 мм, толщина 20 мм | 100 м | 0,66 |  |
| **Раздел 5. Освещение и силовое оборудование** | | | | | |
| 86 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,05 |  |
| 87 | Демонтаж: патронов, подвесов | 100 шт | 1,5 |  |
| 88 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,6 |  |
| 89 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,07 |  |
| 90 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 | 100 отверстий | 0,07 |  |
| 91 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 | 100 отверстий | 0,07 |  |
| 92 | Демонтаж: Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 14 |  |
| 93 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,48 |  |
| 94 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм | 100 м труб | 0,57 |  |
| 95 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 | 100 м труб | 0,57 |  |
| 96 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 |  |
| 97 | Корпус металлический ЩРн-24 (395х310х120 мм) IP31 | шт | 2 |  |
| 98 | Прибор или аппарат | шт | 15 |  |
| 99 | Выключатель автоматический модульный 3 п С63 А 4,5 кА ВА47-29 | шт | 1 |  |
| 100 | Устройство защитного отключения (NFIN) ВД1-ВЭУИЛ4 УЗО, 4Р, 40А, 100мА | шт | 1 |  |
| 101 | Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1Р 16А | шт | 5 |  |
| 102 | Выключатели автоматические дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА | шт | 8 |  |
| 103 | Светильник в подвесных потолках | 100 шт | 0,45 |  |
| 104 | Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K SCHOOL | шт | 45 |  |
| 105 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,18 |  |
| 106 | Светильник светодиодный CD LED 18 4000K IP65 круглый | шт | 18 |  |
| 107 | Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВ | шт | 4 |  |
| 108 | Светодиодный PAR прожектор ANZHEE P14X15 SLIM | шт | 4 |  |
| 109 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 3,1 |  |
| 110 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 316,2 |  |
| 111 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 16 мм | 10 шт | 31 |  |
| 112 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 3,1 |  |
| 113 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 | 1000 м | 0,3162 |  |
| 114 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1,6 |  |
| 115 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,1632 |  |
| 116 | Коробка ответвительная на стене | шт | 69 |  |
| 117 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт | 24 |  |
| 118 | Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80х80х40 мм, цвет серый | 10 шт | 4,5 |  |
| 119 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,06 |  |
| 120 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 0,6 |  |
| 121 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,14 |  |
| 122 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 100 шт | 0,14 |  |
| 123 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,06 |  |
| 124 | Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт | 6 |  |
| **Раздел 6. Вывоз мусора** | | | | | |
| 125 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 17,063819 |  |
| 126 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км | 1 т груза | 17,063819 |  |
| 127 | Утилизация строительного мусора | т | 17,063819 |  |