

## З А Я В К А

Инициативный проект, выдвигаемый для получения финансовой поддержки за счет областного бюджета (далее – инициативный проект) **«Реконструкция фасада здания Ровдинского КЦ»,**

(наименование инициативного проекта)

предполагаемый к реализации на территории

**Шенкурский муниципальный округ**

(наименование муниципального образования Архангельской области)

1. Инициатор проекта (фамилия, имя, отчество (при наличии), контактные данные) **Воробьева Наталья Николаевна, тел. 89509624711**

2. Указание на территорию муниципального образования Архангельской области или его часть, в границах которой будет реализовываться инициативный проект: **село Ровдино, улица Ленина, д. 31-А, Шенкурский муниципальный округ.**

3. Наименование (направление) инициативного проекта: **Проект направлен на социальную, культурную, досуговую и иную общественную полезность для жителей, создаст благоприятные и безопасные условия для отдыха и детей, и взрослых.**

4. Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования Архангельской области или его части: **Ровдинский Дом Культуры был построен в 1974 году, за 49 лет эксплуатации здания, благодаря четырем ТОСовским проектам проведены косметические ремонты внутри здания: отремонтирован зрительный зал, переоборудован танцевальный зал в спортивный, на втором этаже оборудован тренажерный зал.**

**В настоящее время ДК переименован в КЦ. У фасада Ровдинского Культурного Центра разрушается стена из-за цементно-арболитового навеса (козырька) над входом в здание.**

**Цементные колонны, которые держат навес над входом, с годами получили деформацию, навес имеет наклон в сторону стены, что способствует скапливанию снега и воды от дождей, потоки воды берут по стене и разрушают ее. Необходимо демонтировать козырек и колонны, убрать разрушенную цементную площадку перед входом, соорудить новую бетонную площадку и небольшой козырек над входом.**

**По периметру всего здания полностью отсутствует бетонная отмостка, считаем необходимым забетонировать отмостку, тем самым защитить фундамент от разрушения.**

(суть проблемы, ее негативные социально-экономические последствия, степень неотложности решения и так далее)

5. Обоснование предложений по разрешению указанной проблемы, суть и основные характеристики инициативного проекта:

**Сохранить здание от дальнейшего разрушения, реконструировать фасад, придать эстетический вид культурному учреждению.**

Основными мероприятиями в рамках реализации проекта должны стать:

- 1) Демонтаж плит покрытий (козырек);
- 2) Разборка железобетонных конструкций (колонн);
- 3) Разборка бетонных оснований;
- 4) Погрузка и транспортировка автотранспортным средством строительного мусора с привлечением экскаватора;
- 6) отсыпка песчано-грунтовой смесью по периметру здания под бетонную отмостку;
- 7) Устройство бетонной отмостки 100 кв.м. по периметру здания 150 м;
- 8) Перевозка грузов автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м<sup>3</sup> на расстояние 100 км. (Вельск-Ровдино);
- 9) Сооружение бетонной площадки перед входом в здание и козырька над входом.
- 10) Уборка территории от мусора и стройматериалов.

6. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта: **Отремонтированный фасад и бетонная отмостка вокруг здания преобразят внешний вид и сохранят фундамент здания от разрушения. Культурный Центр в селе будет использоваться долгие годы для проведения массовых праздничных и спортивных мероприятий.**

7. Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта: **(Ведомость объемов работ и локальный сметный расчет по реконструкции фасада здания Ровдинского КЦ прилагается).**

8. Количество граждан, принявших участие в выдвижении инициативного проекта: **110 человек.** (ПОДПИСНЫЕ ЛИСТЫ в поддержку выдвижения инициативного проекта для участия в отборе инициативных проектов прилагаются).

9. Планируемые источники финансирования проекта:

№ п/п	Вид источника	Сумма (тыс. рублей)	Доля в общей сумме проекта (процентов)
1	2	3	4
1	Средства областного бюджета	322,72	90
2	Средства местного бюджета	16,98	5
3	Средства физических лиц, поступившие в местный бюджет	0,00	0,00
4	Средства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поступившие в местный бюджет	0,00	0,00
5	Сведения о планируемом (возможном)	16,98	5

имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта		
Всего	356,98	100

10. Планируемые сроки реализации инициативного проекта: **2024 год.**

11. Численность населения на территории реализации инициативного проекта: **Население села Ровдино составляет 637 человек, в летний период в нашу местность приезжают студенты на каникулы, гости и отдыхающие горожане, имеющие в собственности жилые дома. Таким образом, разновозрастное население увеличивается почти вдвое.**

12. Дополнительная информация и комментарии (при необходимости).

**Инициативные граждане будут оказывать помощь в подготовке территории по периметру здания под бетонную отмостку, выкосят траву, будут участвовать в погрузке строительного мусора, и уборке территории после завершения строительства.**

«24» августа 2023 г.

Воробьева Наталья Николаевна ВВ -  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) инициатора проекта)

Примечание: инициаторы проекта вправе использовать форму заявки, размещенной на сайте <https://комфортноепоморье29.рф/#project> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до дня вступления в силу постановления Правительства Архангельской области от 24 июля 2023 года № 682-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 10 октября 2019 года № 548-пп».

Наименование программного продукта  
 Наименование редакции сметных нормативов  
 Решения приказа Министров России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Решения приказа Министров России об утверждении сметной стоимости строительства, включаемые и федеральные ресур

Решения приказа Министров России об утверждении сметной стоимости строительства, включаемые и федеральные ресур

Решения приказа Министров России об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилы мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование притяжных текущих цен на строительные ресурсы  
 Наименование субъекта Российской Федерации  
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

29. Архангельской области

(наименование строится)

(наименование объема капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Городно-ДК РММ  
 (наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом \_\_\_\_\_  
 Основание \_\_\_\_\_ (применены и (или) иные локальные документы)

Составлен(а) в текущем учетном году \_\_\_\_\_ 2 ян. 2023 г.

Сметная стоимость	339,70 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	277,53 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	67,03 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,37 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	173,73 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	10,17 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения по базисному уровню цен	индекс	на единицу измерения по текущему уровню цен	коэффициенты	всего по текущему уровню цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>												
<b>Домогазовые работы</b>												
1	ГЭСН07-01-027-01	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стеновых и подстропильных конструкций до 10 т и высотой зданий до 25 м	100 шт			0,13						
2	ГЭСН46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (колонны)	м3			2,4			337 943,38			43 932,64
3	ГЭСН46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на грани	м3			6,3			23 090,82			57 359,57
4	49-1	Поручка и автотранспортное средство: мусор строительный с поручкой экскаваторами емкостью коша до 0,5 м3	т			39,984			7 060,41			49 571,00
6	02-15-1-01-0001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 1 км	т			39,984			72,56			2 901,24
		Всего по позиции							54,45			2 177,13
<b>Отмывающая группа</b>												
7	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3			8,64			4 080,19			35 339,28
8	ГЭСН06-01-004-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,0864			106 347,11			16 100,39
9	ФСБЦ.04.1.02.05-0005	Смесь бетонная тяжелого бетона (БСТ), класс В17,5 (М150)	м3			8,8128		1,53	7 181,80			63 291,77
10	05-06-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автобуксировочными объемам барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т			-20,6924544			7 181,80			-7 908,45
		Всего по позиции							382,19			-7 908,45
11	05-06-1-01-0100	Перевозка грузов I класса автобуксировочными объемам барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 100 км (Вальск-Рощино)	т			20,6924544			713,73			14 768,83
		Всего по позиции							713,73			14 768,83
<b>Итого по смете:</b>												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
169 451,46												
67 034,15												
20 693,53												
5 368,63												
71 276,78												
5 078,37												
277 533,40												
272 455,03												
67 034,15												
20 693,53												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (СМ)									5 368,63
		материалы									71 276,78
		накладные расходы									68 895,13
		сметная прибыль									39 106,81
		Перевозка									5 078,37
		Итого ФОТ (справочно)									72 402,78
		Итого накладные расходы (справочно)									68 895,13
		Итого сметная прибыль (справочно)									39 106,81
		Напредвиденные затраты 2%									5 550,67
		<b>Итого с непроизводными</b>									<b>243 084,07</b>
		НДС 20%									56 616,81
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>339 700,88</b>

Составил:

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Пропорин:

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 553693, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 104 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-126 Методики.

## Ведомость объёмов работ Ровдино

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>						
<b>Демонтажные работы</b>						
1	1	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м <sup>2</sup> при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100 шт	0,13		13/100
2	2	Разборка железобетонных конструкций объёмом более 1 м <sup>3</sup> при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (колонны)	м <sup>3</sup>	2,4		60*0,2*0,2
3	3	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м <sup>3</sup>	6,3		21*3*0,1
4	4	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью коша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	39,984		(12*3*1,5*0,15+2,4)*2,38+14,994
5	5	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0		
6	6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 1 км	т	39,984		
<b>Отмостка+входная группа</b>						
7	7	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м <sup>3</sup>	8,64		0,1*0,8*108
8	8	Устройство бетонной подготовки	100 м <sup>3</sup>	0,0864		0,1*0,8*108/100
9	9	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	8,8128		
10	10	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т	-20,6924544		-2,348*8,8128
11	11	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 100 км (Вельск-Ровдино)	т	20,6924544		2,348*8,8128

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Составил:

\_\_\_\_\_

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Проверил:

\_\_\_\_\_

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*