

ПРОТОКОЛ
собрания жителей села Сосновка муниципального образования
«Муниципальный округ Шарканский район» Удмуртской Республики по определению
параметров инициативного проекта и источникам его финансирования

с. Сосновка

29.12.2022 год

Время проведения: 13:00

Присутствующие жители: 65 человек

Собрание открывает Любимов Ф.И.

Уважаемые жители села Сосновка, приглашенные. Нам необходимо в начале выбрать председателя и секретаря собрания. Какие будут предложения? Поступили предложения Председателем собрания избрать Любимова Ф.И., секретарем Вахрушеву О.Н.

Предложение ставится на голосование.

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Решение принимается.

Председательствующий: Уважаемые жители, сегодня на повестку дня ставятся следующие вопросы:

1. Информация о конкурсе инициативных проектов.
2. Рассмотрение инициативных проектов: соответствие проекта интересам жителей МО или его части и целесообразность его реализации.
3. Обсуждение вопроса о наличии правоустанавливающих документов на объекты общественной инфраструктуры.
4. Решение о поддержке приоритетного инициативного проекта
5. Утверждение суммы финансирования муниципалитета, населения и спонсоров.
6. Информация о возврате сэкономленных средств после проведения торгов.

Повестка ставится на голосование.

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Решение принимается.

1. Председательствующий:

Добрый день, уважаемые жители! Сегодня мы собрались с вами, чтобы определить параметры приоритетного инициативного проекта и источники его финансирования. Те идеи, что будут оглашены сегодня, разрабатывались инициативными группами после проведения предварительных мероприятий. Наша с вами задача заключается в том, что бы рассмотреть предлагаемые инициативные проекты, выбрать среди них приоритетный, определить и утвердить размер и источники его финансирования, а также рассмотреть иные вопросы связанные с участием выбранного проекта в Республиканском конкурсе инициативных проектов.

Постановили: Принять к сведению информацию о конкурсе инициативных проектов.

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Решение принимается.

2. Председательствующий: Уважаемые жители, теперь, когда вы решили участвовать в конкурсном отборе, предлагаю рассмотреть инициативные проекты.

Первый проект: Ремонт дороги по ул. Заречная с. Сосновка

Описание проблемы: На сегодняшний день главной проблемой ул. Заречная с. Сосновка является неудовлетворительное состояние дороги. Дорожное полотно имеет дефекты и выбоины. Особо остро проблема текущего состояния дороги наблюдается в весенний период, когда тальми водами размываются остатки проезжей части, а заниженные на некоторых улицах дороги в совокупности с завышенной обочиной становятся труднопроходимыми из-за скопления талых вод на дорожном полотне.

Обоснование предложений: Отсыпка щебнем улицы Заречной с. Сосновка протяженностью 850 м и шириной проезжей части 4 м (от дома № 1 до дома № 39 ул. Заречная с. Сосновка) является оптимальным вариантом решения данной проблемы. Плюсы отсыпки дороги щебнем: доступные цены на материалы; долговечность дорожного покрытия; работы по отсыпке не зависят от погодных условий и могут проводиться в любое время года; не загрязняет окружающую среду.

Ожидаемые результаты: Осуществление реализации проекта повысит комфорт и удовлетворение жителей уровнем благоустройства в селе. Ремонт дорог по ул. Заречная позволит ездить по дороге не только жителям данной улицы в количестве - 79 человек, но и жителям других улиц села Сосновка. Число благополучателей – 500-600 человек.

Предварительный расчет:

№ п/п	Планируемые виды работ (услуг), покупка товаров, материалов	ед. измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Полная стоимость (руб)
<i>Дорожная одежда</i>					
1	Планировка площадей: механическим способом, группа грунтов 2	1000м2	3,4	1362,35	4 632,00
2	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000м2	3,445	100967,19	347 832,00
3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000м2	3,445	19845,86	68 369,00
4	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	607,698	1569,88	954 012,00
5	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	173,628	1671,64	290 243,00
<i>Устройство разворотной площадки</i>					
6	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000м2	0,25	272,00	68,00
7	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при	1000м2	0,144	100965,28	14 539,00

	укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных				
8	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000м ²	0,144	19847,22	2 858,00
9	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	25,4016	1569,86	39 877,00
10	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	7,2576	1671,63	12 132,00
					Итого: 1 734 562,00

Планируемый срок реализации: до 31 декабря 2023 года.

Сведения о планируемом финансовом участии жителей и спонсоров:

Финансовое участие жителей населенного пункта 180 000,00

Финансовое участие юридических лиц 180 000,00 (АО Ошмес»)

Сведения о планируемом имущественном или трудовом участии жителей и спонсоров:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Общая стоимость (руб.)
Жители населенного пункта					
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,024	45 324,16	1 087,78
2	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	2,64	56,5	1 479,18
3	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м ²	100 м ³	0,018	195 713,33	3 522,84
4	Плиты дорожные типа ПДП, для покрытий автомобильных дорог	м ³	1,8	26 089,09	46 960,37
5	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	т	0,10145	28 907,04	2 932,62
6	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	14	236,19	3 306,68
7	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	36	200,12	7 204,37
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,0656	4 442,37	291,42
9	Окраска металлических оштукатуренных	100 м ²	0,0656	2 265,7	148,63

	поверхностей: эмалью ПФ-115				
10	Облицовка ограждения площадки стальным профилированным листом	100 м2	0,144	18 155,5	2 614,40
11	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	15,84	371,78	5 889,61
12	Контейнер мусоросборный 0,8 м3 пластиковый передвижной	шт	2	22 744,87	45 489,74
					Итого: 120 927,64
Иные заинтересованные лица					
1	Разработка грунта в отвал экскаватором	1000м3	0,008	29 875,00	239,00
2	Устройство основания под трубопровод	10м3	0,128	2 937,5	376,00
3	Песок природный II класса	м3	1,408	658,00	926,00
4	Укладка стальных водопроводных труб	км	0,008	661 912,5	5296,3
6	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	8	8 471,67	67 773,4
7	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	км	0,008	416 450,00	3 331,6
8	Мастика битумная	т	0,05704	36 376,22	2 074,9
9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000м3	0,008	4 025,00	32,2
10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100м3	0,008	57 387,5	459,1
11	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	М3	0,25	308,8	77,2
12	Щебень М 300, фракция 20-40 мм, группа 2	М3	0,2875	1 500,52	431,4
13	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100м3	0,01	137 670,00	1 376,7
14	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	0,04	80 833,25	3 233,3
15	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	М3	1,02	6 501,37	6631,4
16	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	1000м2	1,4	19 956,78	27 939,5
					Итого: 120 198,00

Необходимый объем средств и источники финансирования:

При общей смете проекта 1 34 562,43 рублей,

республиканские средства в размере 1 194 562,00 рублей.

Определить вклад муниципалитета в размере 180 000 рублей.

Размер инициативных платежей, то есть общая сумма средств населения и спонсора составит 360 000 рублей.

Место реализации: ул. Заречная с. Сосновка

Второй проект: Благоустройство родника в с. Сосновка.

Описание проблемы: Территория реализации проекта представляет собой родник, расположенный по ул. Ключевая с. Сосновка. Родник представляет собой уникальный природный объект, имеющий значительную научную ценность как памятник природы. Актуальность данного проекта заключается в необходимости родниковой воды для жителей с. Сосновка и близлежащих деревень. Каждый год в день Крещения, 19 января, воду в роднике освящает настоятель Петропавловского храма отец Алексей. За святой водой сюда приезжают жители не только села Сосновка но и близлежащих деревень.

Обоснование предложений: Родник является дополнительным источником питьевой воды. Многие жители и гости села пользуются родником круглый год.

Ожидаемые результаты: В ходе реализации проекта будут устроены чаша родника, обустройство водозабора и благоустройство прилегающей территории. Улучшение эстетического, санитарного и экологического состояния территории. Возможность населения и гостей пользоваться чистой родниковой водой. Число благополучателей – 600-1000 человек.

Предварительный расчет:

№ пп	Планируемые виды работ (услуг), покупка товаров, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (руб.)	Полная стоимость (руб)
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Устройство чаши родника					
<i>Основание для подпорных стенок</i>					
1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,1	2 347,8	234,78
2	Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 76 мм на глубину 3 м гидровращателем на экскаваторе	шт	26	406,9	10 581,37
3	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл	26	2 296,09	59 698,57
4	Монтаж швеллеров №20 по сваям как основание для подпорных стенок	т металлоконструкций	0,6992	82 260,3	57 516,4
5	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс	м	38	1 547,3	58 797,41
<i>Устройство подпорных стенок</i>					
6	Устройство подпорных стен железобетонных высотой 1 м, толщиной 200 мм с армокарсом	м3	7,6	8 363,12	63 559,74
7	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	7,714	5 705,69	44 013,77

8	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,76912	95 592,73	73 522,28
<i>Устройство кровли</i>					
9	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): кровельных прогонов	т	0,77068	23 004,27	17 728,93
10	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	0,51568	122 639,61	63 242,8
11	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,255	117 868,28	30 056,41
12	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2	1,2	34 429,03	41 314,84
13	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	126	748,03	94 251,99
14	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт	8	307,641	2 461,13
15	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт	8	552,10	4 416,85
Раздел 2. Укрепительные работы					
<i>Установка водоотводных лотков L=6 м</i>					
16	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,00288	43 462,5	125,17
17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,0072	57 623,33	414,89
18	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,8784	1 055,43	927,1
19	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	100 м3	0,005	786 636,00	3 933,18
20	Лотки железобетонные водопрпускные (Лотки железобетонные водопрпускные Б-7 (ЛБ-7) 1500x888x460 мм по серии 3.503.1-66)	м3	0,5	29 053,82	14 526,91
21	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,005	5 714,4	28,57
<i>Установка железобетонных плит</i>					
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,064	57 616,125	3 687,43
23	Смесь песчано-гравийная природная	м3	7,808	1 055,52	8 241,50
24	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3	0,032	234 830,6	7 514,58
25	Плиты дорожные ПД 2-6, бетон В15, объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг	шт	4	11 653,29	46 613,18
26	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 75 км	1 т груза	8	520,76	4 166,15
<i>Устройство каменной наброски S=15 м2</i>					
27	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,03	77 038,4	2 311,15
28	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	3,78	2 748,86	10 390,7
Раздел 3. Обустройство водозабора					

29	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	100 м	0,035	97 617,6	3 416,62
30	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,5	1 365,71	4 779,86
31	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм (Прим. Установка желоба для сбора воды)	т	0,18025	279 281,9	50 340,56
32	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т	0,02639	72 892,6	1 923,64
<i>Установка стального пешеходного мостика</i>					
33	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,2	38 542,92	7 708,58
34	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	5	11 111,83	55 559,19
35	Ограждения площадок	м	10	1 798,61	17 986,08
Раздел 4. Благоустройство прилегающей территории					
36	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,25	2 345,4	586,36
37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,7	105 253,9	284 185,76
38	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	270	436,02	117 725,4
39	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,4	54 397,44	21 758,98
40	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	44	672,36	29 584,19
41	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,06	54 392	3 263,52
42	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	6,6	6 311,18	41 653,85
43	Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100 м2	2	78 418,62	165 132,56
44	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	200	784,18	156 837,24
				Итого: 1 686 720,00	

Планируемый срок реализации: до 31 декабря 2023 года

Сведения о планируемом финансовом участии жителей и спонсоров:

№ п/п	Финансовое участие	Сумма, (руб.)
1	Финансовое участие жителей населенного пункта	180 000,00
2	Финансовое участие юридических лиц	180 000,00

Сведения о планируемом имущественном или трудовом участии жителей и спонсоров:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Общая стоимость (руб.)
Жители населенного пункта					

1	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	шт	4	7 431,7	29 726,85
2	Скамья деревянная	шт	2	12 291,71	24 583,42
3	урна	шт	2	2 292,35	4 584,70
4	Устройство деревянных тротуаров	100м2	0,15	125 618,9	18 842,84
5	Доска обрезная	м3	1,5	15 198,69	22 798,03
6	Антисептирование древесины	100м2	0,86	1 559,8	1 341,43
4	Антисептик	т	0,0258	706 975,58	18 239,97
					Итого: 120 117,24
Иные заинтересованные лица					
1	Автогидроподъемники, высота подъема 18м	маш. ч.	32	1 403,45	44 910,42
2	Установка распорок для подпорных стенок из труб Дн73 мм	т	0,142	531 898,8	75 529,64
3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали	м	20	620,16	12 403,25
					Итого: 132 843,31

Необходимый объем средств и источники финансирования

№ п/п	Виды источников	Полная стоимость (руб.)
1.	Бюджет городского /муниципального округа в Удмуртской Республике	180 000,00
2.	Бюджет Удмуртской Республики	1 146 720,00
3.	Объем инициативных платежей	360 000,00

Место реализации: Удмуртская Республика, Шарканский район, село Сосновка улица Ключевая.

Какие есть вопросы или предложения по представленным инициативным проектам?

Вопросов или предложений не поступало.

Постановили: Принять к сведению информацию об инициативных проектах.

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Решение принимается.

3. Председательствующий: На повестку дня выносится следующий вопрос - наличие правоустанавливающих документов на объект общественной инфраструктуры. Для подтверждения права собственности на дорогу без твердого покрытия, находящуюся в границах муниципального образования, необходимо предоставить копию выписки из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок, на котором располагается дорога, а также выписку на автомобильную дорогу из реестра муниципальной собственности. Данные документы были заблаговременно запрошены инициативной группой у администрации и соответствуют условиям участия в конкурсном отборе. Желающие могут с ними ознакомиться.

Постановили: Принять к сведению информацию о наличии правоустанавливающих документов.

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Решение принимается.

4. Председательствующий: Теперь необходимо принять решение о поддержке наших проектов.

Голосуем. За ремонт дороги по улице Заречная с. Сосновка

Голосовали: «За»-65 «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Голосуем. За Благоустройство родника в с. Сосновка Шарканского района Удмуртской Республики

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

По итогам голосования выбраны 2 проекта. Необходимо отразить результаты голосования в подписном листе. Уважаемые жители, распишитесь в подписных листах прописав свой ответ словами, а не символами.

5. Председательствующий: Теперь необходимо решить пятый вопрос повестки дня-софинансирование. По предварительной смете на ремонт дороги по ул. Заречная необходимо 1 734 562,43 (один миллион семьсот тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят два руб, 43 коп). Как уже было сказано, процент софинансирования со стороны муниципалитета составит 15% (180 000,00) . Нам необходимо определиться с уровнем софинансирования проекта.

Как было предложено в инициативном проекте, вклад от населения составит 180 000 (сто восемьдесят тысяч) рублей, вклад от спонсора АО «Ошмес» также составит 180 000 (сто восемьдесят тысяч) рублей. Население и спонсор готовы поучаствовать трудом и материалами в устройстве площадки. Имущественный и трудовой вклад от населения и спонсоров оценен согласно калькуляциям в размере 10% от суммы, то есть 120 000 (сто двадцать тысяч) рублей и более с каждой стороны.

На благоустройство родника в с. Сосновка необходимо 1 686 420,19 (один миллион шестьсот восемьдесят шесть тысяч четыреста двадцать руб. 19 коп.). Процент софинансирования со стороны муниципалитета составит 15% (180 000,00 – сто восемьдесят тысяч) Необходимо определиться с уровнем софинансирования проекта. Как было предложено в инициативном проекте, вклад от населения составит 180 000 (сто восемьдесят тысяч) рублей.

Вклад от спонсоров: ООО «Родничок»- 25 000,00; ООО «Экологический сервис» - 25 000,00; ООО «Энергорешения» - 25 000,00; Шарканский трикотааж – 40 000,00; ИП «Шкляев Е.А.» - 25 000,00; КФХ «Воронцов Я.П.» – 25 000,00; ИП «Борисов К.С.» - 5 000,00; ИП «Воронцова Е.П.» - 5 000,00; ИП «Загребина С.В. – 5 000,00, что составит 180 000 (сто восемьдесят тысяч) рублей. Население и спонсор готовы поучаствовать трудом и материалами в устройстве площадки. Имущественный и трудовой вклад от населения и спонсоров оценен согласно калькуляциям в размере 10% от суммы, то есть 120 000 (сто двадцать тысяч) рублей и более с каждой стороны.

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Решение принимается.

6. Председательствующий: На повестке вопрос - о возврате сэкономленных средств после проведения торгов. В случае уменьшения общей стоимости проекта в результате проведения конкурсных процедур при реализации проекта, неиспользованный остаток подлежит возврату пропорционально. Это значит, что сэкономленные средства будут пропорционально возвращены во все 4 источника – в бюджет республики, бюджет МО, спонсорам и жителям.

Есть вопросы?

Вопросов не поступало.

Постановили: Принять к сведению информацию о сэкономленных средствах.

Голосовали: «За»-65; «Против»-нет; «Воздержались»-нет

Решение принимается.

Председатель: Уважаемые жители села Сосновка, на этом повестка дня исчерпана. Спасибо всем за внимание и активное участие.

Председатель



Ф.И. Любимов

Секретарь



О.Н. Вахрушева