

**ИНИЦИАТИВНЫЙ ПРОЕКТ**  
**«Уютный квартал-2»**  
**(устройство ливневой канализации по ул. Ст. Разина)»**

**1. Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части:**

Отсутствие ливневой канализации является острой проблемой на нашей улице. Потоки дождевой воды, талые воды размывают дорожное покрытие, которое жители годами пытаются своими силами отсыпать различными материалами. Все усилия напрасны, так как квартал между ул. Халтурина и ул. Свободы находится под уклоном. Размытие грунта приводит к образованию ям на дороге, затоплению надворных построек, промерзанию водопровода в весенне-зимний период.

**2. Обоснование предложений по решению указанной проблемы:**

Необходима ливневая канализация, проходящая по одной стороне улицы, так как дорога имеет небольшую ширину. Бетонные лотки необходимы для того, чтобы канаву не размывало дождевыми и тальми водами. Бетонные перекрытия на ливневке важны для удобства заезда на придомовую территорию.

**3. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта:**

Проведение ливневой канализации избавит жителей нашей улицы от затопления надворных построек, придомовой территории, размытия дорожного полотна, промерзания водопровода. Приведет в эстетичный вид состояние улицы.

**4. Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта:**

№ п/п	Планируемые виды работ(услуг), покупка товаров, материалов	д. измерения (кг,метр и т.д.)	Количе ство	Цена за единицу (руб.)	Полная стоимость (руб.)
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	60	102,04	6122,4
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	т	50,4	148,30	7474,32

	грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 7 км				
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м <sup>3</sup>	12	708,41	8500,92
4	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>	13,2	1212,80	16008,96
5	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	м <sup>3</sup>	13,8	44694,80	616788,24
6	Лотки железобетонные водопропускные 1000х300х400 мм	м <sup>3</sup>	13,8	29635,00	408963,00
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м <sup>3</sup>	9,6	519,00	4982,40
8	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1х0,5(0,75)х0,06 м	м <sup>3</sup>	3,0	12025,00	36075,00
9	Плиты перекрытия П2д, бетон В15, объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг	шт	45	743,5	33457,5
10	Разработка грунта с погрузкой на автосамосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	3,3	76,3	251,79
11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	0,01	941,30	94,13
13	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	км	0,01	1431300,00	14313,00
14	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,0	9028,70	81258,3
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м <sup>3</sup>	2,0	1062,16	2124,32
	Итого:				1232165,64

**5. Планируемые сроки реализации инициативного проекта: «31» декабря 2024 года**



**6. Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта:**

№ п/п	Финансовое участие	Сумма, (руб.)
1	Финансовое участие жителей населенного пункта (ТОС)	121 403,64
2	Финансовое участие юридических лиц	121 404,00

Расшифровка имущественного и (или) трудового участия жителей, иных заинтересованных в реализации проекта (материалы и другие формы):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Общая стоимость (руб.)
Жители населенного пункта					
1	Демонтаж бетонной ливневой канализации	м <sup>3</sup>	5	6094,85	30474,25
2	Засыпка вручную траншей	м <sup>3</sup>	12,9	519,00	6695,10
3	Восстановление откосов с подсыпкой грунта вручную с подноской грунта на носилках	м <sup>3</sup>	16,3	2690,70	43858,41
Итого					81027,76
Иные заинтересованные лица					
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	50	102,04	5102,00
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	т	52,5	211,5	11103,75
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8	76,25	610,00
4	Труба стальная электросварная, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	7	9171,6	64201,2
Итого					81016,95

7. Указание на объем средств бюджета Удмуртской Республики, необходимых на реализацию инициативного проекта, а также планируемого объема инициативных платежей и средств местного бюджета, направленных на софинансирование реализации инициативного проекта

п/п	Виды источников	Полная стоимость (руб.)
1	Бюджет городского /муниципального округа в Удмуртской Республике	180 000,00
2	Бюджет Удмуртской Республики	809 358,00
3	Объем инициативных платежей	242 807,64
4	Итого	1 232 165,64

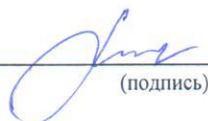
8. Указание на территорию муниципального образования или его часть, в границах которой будет реализовываться инициативный проект, в соответствии с порядком, установленным нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования:

8.1 Городской /Муниципальный округ в Удмуртской республике: муниципальное образование «Город Воткинск»

8.2 Населенный пункт: город Воткинск

8.3 Территория, на которой будет реализовываться проект: ул. Степана Разина, от ул. Халтурина до ул. Свободы

Руководитель инициативной группы

  
(подпись)

М.С. Баталова  
(Ф.И.О)