

ИНИЦИАТИВНЫЙ ПРОЕКТ

«Безопасный тротуар» на территории МБОУ «Воткинский лицей»

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

В центральном микрорайоне города Воткинска в непосредственной близости от жилых многоквартирных домов №11,7 по улице Дзержинского находится Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Воткинский лицей». Лицей – единственное в городе учреждение повышенного уровня образования, особенностью которого является многопрофильность и высокое качество обучения, поэтому в лицей приезжают дети из разных районов Воткинска.

Здание лицея расположено в спальном микрорайоне, окружено жилыми домами. В утренние часы, когда родители привозят детей на учебу, а жители большого дома, расположенного напротив, выезжают на работу, участок дороги у центрального входа в лицей сильно перегружен. В связи с этим возникают автомобильные заторы, проход по улице Дзержинского становится небезопасным. Люди вынуждены идти по проезжей части вдоль всей дороги от Мечети до улицы Степана Разина.

А при наступлении зимнего периода, отсутствие тротуара очень сказывается на участниках дорожного движения. Проезжая часть из-за снега становится очень узкой и небезопасной, пешеходам приходится пробираться через снежные препятствия, в связи с чем они подвергают себя опасности и могут попасть под колеса автомобилей.

2. Обоснование предложений по решению указанной проблемы:

Безопасность – на сегодняшний день очень актуальная тема. Отсутствие тротуара у лицея не раз обсуждалась с представителями Администрации города Воткинска и с представителями ГИБДД города Воткинска.

Во избежание аварийных ситуаций коллективно принято решение по благоустройству территории возле лицея (обустройство тротуара) для обеспечения безопасного прохода пешеходов.

Для этого планируется перенести ограждение лицея внутрь школьной территории и обустроить тротуар из брусчатки от Мечети и жилого дома №7 по улице Дзержинского до дома №5А по улице Степана Разина.

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

Обустройство данного тротуара значительно снизит концентрацию пешеходов на проезжей части, что обезопасит жителей микрорайона, учеников и других участников дорожного движения.

При реализации проекта улучшится инфраструктура микрорайона, будет обеспечено безопасное движение всех пешеходов на протяжении 109 метров, снимется напряжение у детей, родителей и жителей близлежащих домов.

4. Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта:

№ п/п	Планируемые виды работ(услуг), покупка товаров, материалов	Ед. измерения (кг, метр и т.д.)	Количество	Цена за единицу (руб.)	Полная стоимость (руб.)
1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	4,66956	929,32	4339,56
2	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4,66956	6435,99	30053,28
3	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,45	5756,44	25903,96
4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	8,1	6435,99	52131,56
5	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 100 мм, толщина стенки 3-6 мм	т	1,311869	85138,53	111690,60

6	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	3,3	5146,88	16984,72
7	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,859914	5591,2	48079,68
8	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,989901	7923	78429,92
9	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	3,18	4813,27	15306,20
10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	3,18	4741,77	15078,84
11	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,09	5329,93	58096,28
12	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см	шт	6	3011,75	18070,48
13	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	100 деревьев	0,06	400,20	2401,20
14	Корчевка вручную пней диаметром: от 190 до 250 мм	100 шт	0,06	186,37	1118,24
15	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,024525	331,09	812,00
16	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,007358	69,68	512,72
17	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,024	182,75	4385,96
18	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,39	851,26	3319,92
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	639,58125	181,35	115990,72
20	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	365,475	630,26	230343,52
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	3,9	8730,93	34050,64
	Планировка участка: вручную	100 м2	2,157	5542,94	11956,12
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,09	91784,73	100045,36
	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	109	774,66	84437,56
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,17	91779,80	107382,36
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,93658	6436,04	38208,08
	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,023166	38,56	89,32
	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	117	294,13	34413,72
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка /прим. ЦПС/	100 м3	0,1269	3751,50	4760,64
	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный-50%, песок обогащенный-50%)	м3	13,959	481,07	6715,24
	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	21,15	8636,38	182659,40
	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м2	172,89	801,64	138595,64
	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2	42,84	966,02	41384,16
	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	156,4	472,63	73918,68
	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	3,27	7585,41	24804,28
	Семена газонных трав (смесь)	кг	6,54	527,68	3451,00
	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,014	67,11	93,96
	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,154	53,48	82,36
	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	км	0,007	370,04	2590,28

Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,028	1520,48	10685,92
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	км	0,007	264,98	1854,84
Мастика битумно-полимерная	т	0,03381	264,18	893,20
Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0001	6,96	6,96
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0102	64,82	66,12
Итого:				1 784 234,40

5. Планируемые сроки реализации инициативного проекта: октябрь 2022 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/ТСЖ/МКД/ТОС/ИЖД	194 234,40
2	Финансовое участие юридических лиц	210 000,00

Расшифровка имущественного участия заинтересованных лиц:

№ п/п	Описание имущества	Сумма, (руб.)
Физических лиц		
	-	
	-	
Юридических лиц		
	-	
	-	

Расшифровка трудового участия заинтересованных лиц:

№ п/п	Описание работ	Сумма, (руб.)
Физических лиц		120 000,00
1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	17 053,00
2	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	16 806,00
3	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	50 658,00
4	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см	16 153,00
5	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	16 530,00
6	Семена газонных трав (смесь)	2 800,00
Юридических лиц		120 000,00
1	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	61 692,00
2	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	1 594,00
3	Калитка	5 017,00

4	Планировка участка: вручную	6 515,00
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	14 874,00
6	Песок природный II класс, средний, круглые сита	22 774,00
7	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	7 534,00

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	1 200 000,00
3.	Объем инициативных платежей	404 234,40

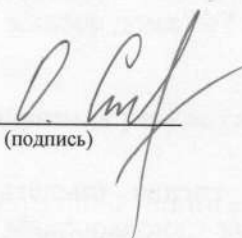
8. Указание на территорию муниципального образования или его часть, в границах которой будет реализовываться инициативный проект, в соответствии с порядком, установленным нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования:

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

8.2 Населенный пункт: город Воткинск

8.3 Территория, на которой будет реализовываться проект: г. Воткинск, ул. Мира, д.27а

Руководитель инициативной группы


(подпись)

Стрелкова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О)