

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор		Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик)	Администрация Миасского городского округа адрес: 456300, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 55	форма по ОКПД по ОКПО
Подрядчик (Субподрядчик)	Индивидуальный предприниматель Абрамян Михаил Размирович адрес: 456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Таганайская, 7	форма по ОКПД по ОКПО
Стройка	Челябинская область, г. Миасс	
Объект	Выполнение работ по устройству общегородского тротуара в районе сквера «Высоцкий» (с западной стороны сквера).	
Вид деятельности по ОКДП		
	Муниципальный контракт	№0169300035823000246
	дата	19.09.2023г.
	номер	1/512
	дата	03.11.2023г.
	номер	2/532
	дата	14.11.2023г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.2	15.11.2023г.	19.09.2023г.	15.11.2023г.

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Основание: ведомость объемов работ Выполнение работ по устройству общегородского тротуара в районе сквера «Высоцкий» (с западной стороны сквера).

Сметная стоимость 1106,575 тыс.руб.
 строительных работ 922,146 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 82,983 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость 212,57 чел.час

Номер по порядку	позиций по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Устройство тротуара							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	ФЕР01-01-022-20	1000 м3	0,4077	2 302,02	1 032,39
2	2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	ФССЦпр-03-21-01-010	1 т груза	652,32	11,42	7 449,49
3	3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (подчистка под бортовой камень с обратной засыпкой)	ФЕР01-02-057-01	100 м3	0,0453	920,40	45,86
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	ФЕР27-04-001-02	100 м3	0,7852	3 490,33	3 013,32
5	5	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	ФССЦ-02.2.03.03-0016	м3	94,224	31,75	2 991,61
6	6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	ФЕР27-04-001-04	100 м3	1,0268	5 459,07	6 164,16
7	7	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	ФССЦ-02.2.05.04-1617	м3	129,3768	151,28	19 572,12
8	8	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	ФЕР27-02-010-01	100 м	1,51	3 168,06	4 127,60
9	9	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	ФССЦ-05.2.03.03-0031	шт	151	22,36	3 376,36
10	10	Розлив вяжущих материалов (0,6кг/м2)	ФЕР27-06-026-01	т	0,19776	39,10	8,51
11	11	Эмульсия битумная	ФССЦ-01.2.03.07-0021	т	0,2036928	2 723,20	554,70
12	12	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	ФЕР27-07-001-03	100 м2	3,296	263,82	923,08
13	13	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	ФССЦ-04.2.01.01-0046	т	35,38	503,58	17 816,66
Итого по разделу 1 Устройство тротуара							
Раздел 2. Временная дорожка							
14	14	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	ФЕР01-01-022-20	1000 м3	0,02061	2 302,02	52,19
15	15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	ФССЦпр-03-21-01-010	1 т груза	32,976	11,42	376,59
16	16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	ФЕР27-04-001-02	100 м3	0	0	0
17	17	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	ФССЦ-02.2.03.03-0016	м3	0	0	0
18	18	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (подчистка под бортовой камень с обратной засыпкой)	ФЕР01-02-057-01	100 м3	0,0039	920,40	3,95
19	19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	ФЕР27-04-001-04	100 м3	0,17565	5 459,07	1 054,47
20	20	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	ФССЦ-02.2.05.04-1817	м3	0	0	0
21	21	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	ФССЦ-02.2.05.04-1777	м3	0	0	0
22	22	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	ФССЦ-02.2.05.04-1617	м3	22,1319	151,28	3 348,11
Итого по разделу 2 Устройство временной дорожки							

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях		ФЕР27-02-010-01	100 м	0,13	3 168,06	355,35
24	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3		ФССЦ-05.2.03.03-0031	шт	13	22,36	290,68
25	Розлив вяжущих материалов (0,6кг/м2)		ФЕР27-06-026-01	т	0,04122	39,10	1,77
26	Эмульсия битумная		ФССЦ-01.2.03.07-0021	т	0,04288	2 723,20	116,77
27	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см		ФЕР27-07-001-03	100 м2	0,687	263,82	192,40
28	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I		ФССЦ-04.2.01.01-0046	т	7,4	503,58	3 726,49
Итого по разделу 2 Временная дорожка							
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							
в том числе:							
Оплата труда рабочих							
Эксплуатация машин							
Материалы							
Строительные работы							
Строительные работы							
в том числе:							
оплата труда							
эксплуатация машин и механизмов							
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							
материалы							
накладные расходы							
сметная прибыль							
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							
Итого ФОТ (справочно)							
Итого накладные расходы (справочно)							
Итого сметная прибыль (справочно)							
Корректирующий коэффициент 0,8							
ВСЕГО по акту							
Сдал: Индивидуальный предприниматель _____ М.Р. Абрамян/							



Абрамян



Принял: Начальник Управления ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миясовского городского округа _____