

Разработано

ООО "РСУ"

Директор

/Малинин Д.Б./

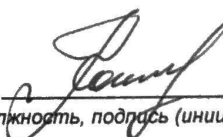
" " 2024г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 0001

Ремонт водоотведения стадиона МАУДО СШ №3, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, пр-кт им. Ю.А. Гагарина, 5 линия, д. 3В

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	5	2	3	4	6
Раздел 1. Земляные работы					
1	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, в отвал группа грунтов: 3	1000 м3	0,0252	
2	ГЭСН01-01-012-42	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3	0,464	
3	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	556,8	
4	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3	0,151	
5	ГЭСН01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,4489	
6	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,403	
7	ГЭСН01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.)	1000 м2	1,35	
Поле для минифутбола					
8	ГЭСН27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м2	1,35	
9	ФСБЦ-01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	1552,5	
Дренаж поля для минифутбола					
10	ГЭСН27-02-021-01	Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб диаметром 110 мм: с укладкой геотекстиля	100 м	4,862	
11	ТЦ_24.3.02.03_74_74041256 98_25.04.2024_02_3	Двухслойная труба Политэк Ø233/200 SN8(6м) с перфорацией	шт	22	
12	ТЦ_24.3.02.03_74_74041256 98_25.04.2024_02_4	Гибкая двухстенная труба Рувинил ПНД ПВД 110 мм дренажная с фильтром 50 м TYPAR SF27 T2-ДР0-110Ф	шт	8	
13	ТЦ_24.3.02.03_74_74041256 98_25.04.2024_02_5	Дренажный смотровой колодец в сборе Агросток 368/315x1000 мм с тремя выходами 110 мм 45247	шт	1	
14	ФСБЦ-02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	55	

1	5	2	3	4	6
15	ФСБЦ-02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	85,1	
16	ФСБЦ-02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	276	
17	ФСБЦ-02.2.05.04-2294	Отсев из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	м3	85,1	
18	ФСБЦ-01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	334,65	
19	ФСБЦ-01.7.19.02-0067	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт	2	
20	ФСБЦ-08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	1	
Поверхностный водоотвод					
21	ГЭСН27-02-031-04	Устройство бетонных водоотводных лотков с чугунными решетками (крышками) на подготовленные основания, диаметр гидравлического сечения: 300 мм	100 м	3,04	
22	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	15,2	
23	ТЦ_04.1.02.05_77_77125699 45_25.04.2024_02_1	Лоток водоотводный бетонный коробчатый (СО-300мм), с оцинкованной насадкой КУ 100.36,3(30).32(25,5) - ВГУ-Z, № 5-0	шт	304	
24	ТЦ_04.1.02.05_77_77125699 45_25.04.2024_02_2	Решетка пластиковая щелевая для водоотводного лотка, размеры 1000x320x30 мм	шт	304	
25	ГЭСН27-02-032-04	Устройство бетонных односекционных пескоуловителей длиной 500 мм на подготовленные основания, диаметр гидравлического сечения: 300 мм	10 шт	0,1	
26	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,51	
27	ФСБЦ-05.2.02.25-0112	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт	1	
28	ФСБЦ-08.1.02.14-0137	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки D400, размеры 500x417x36 мм	шт	1	
Травяное покрытие					
29	ГЭСН47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	14,74	
30	ФСБЦ-16.2.02.01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг	5,91	

Составил:  /Костина С.Ю./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 001
в текущем уровне цен

на Текущий ремонт водоотведения стадиона МАУДО СШ №3, расположенного по адресу Челябинская область, г. Златоуст, пр-кт им. Ю.А. Гагарина, 5 линия, д. 3В
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РД 01-2024-Др

Сметная стоимость, руб 7 558 002,08
 Нормативная трудоемкость основных рабочих, чел ч 917,02
 Нормативная трудоемкость машинистов, чел ч 122,89
 Сметная заработная плата основных рабочих, руб 258 632,84
 Сметная заработная плата машинистов, руб 44 556,07

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Общее кол-во	Сметная стоимость в текущих ценах, руб	
					На ед.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы подрящика						
Материалы						
1	01 3 04 08-0012	Масло антраценовое	т	0,119822	20 709,01	2 481,40
2	01 7 06 09-0007	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x5 мм	м	633,36	35,88	22 724,96
3	01 7 15 14-0014	Шурупы самонарезающие стальные фосфатированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм	1000 шт	5,91876	687,45	4 068,86
4	02 2 05 04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,082916	1 550,95	128,60
5	08 1 02 11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0001755	109 001,45	19,13
6	11 1 03 01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,142278	17 416,97	2 478,05
7	11 1 03 06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,445178	12 611,28	5 614,27
8	14 5 01 06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный конструкционный, водостойкий, устойчивый к Уф-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	31,220614	621,86	19 414,86
9	ТЦ_04 1.02 05_77_77125 69945_25.04.2024_02_1	Лоток водоотводный бетонный коробчатый (СО-300мм), с оцинкованной насадкой КУ 100.36,3(30) 32(25,5) - ВГУ-Z, № 5-0	шт	304	8 915,00 10698/1,2	2 710 160,00
10	ТЦ_04 1.02 05_77_77125 69945_25.04.2024_02_2	Решетка пластиковая щелевая для водоотводного лотка, размеры 1000x320x30 мм	шт	304	3 269,32 3923,18/1,2	993 873,28
11	ТЦ_24 3.02 03_74_74041 25698_25.04.2024_02_3	Двухслойная труба Политэк Ø233/200 SN8(6м) с перфорацией	шт	22	6 664,17 7997/1,2	146 611,74
12	ТЦ_24 3.02 03_74_74041 25698_25.04.2024_02_4	Гибкая двухстенная труба Рувинил ПНД ПВД 110 мм дренажная с фильтром 50 м ТУРАР SF27 Т2-ДР0-110Ф	шт	8	16 168,33 19402/1,2	129 346,64
13	ТЦ_24 3.02 03_74_74041 25698_25.04.2024_02_5	Дренажный смотровой колодец в сборе Агросток 368/315x1000 мм с тремя выходами 110 мм 45247	шт	1	3 440,00 4128/1,2	3 440,00
14	ФСБЦ-01 7 12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	1887,15	28,50	53 783,78
15	ФСБЦ-01 7 19 02-0067	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт	2	231,34	462,68
16	ФСБЦ-02 2 05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	85,1	1 576,30	134 143,13
17	ФСБЦ-02 2 05 04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	276	1 550,95	428 062,20
18	ФСБЦ-02 2.05.04-2294	Отсев из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	м3	85,1	2 290,65	194 934,32
19	ФСБЦ-02 3.01 02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	55	884,27	48 634,85
20	ФСБЦ-04 1 02 05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	15,2	3 981,84	60 523,97
21	ФСБЦ-04 1 02 05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,51	4 030,18	2 055,39
22	ФСБЦ-05 2.02 25-0112	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт	1	20 457,87	20 457,87
23	ФСБЦ-08 1 02 06-0042	Люк чугунный с решеткой дляждеприимного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	1	8 798,40	8 798,40
24	ФСБЦ-08 1 02 14-0137	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки D400, размеры 500x417x36 мм	шт	1	7 788,61	7 788,61
25	ФСБЦ-16 2 02 01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг	5,91	315,00	1 861,65

1	2	3	4	5	6	7
		Итого "Материалы"	руб			5 001 868,64
Итого по смете:						
		Итого прямые затраты (справочно)				5 525 012,15
в том числе:						
		Оплата труда рабочих				258 632,84
		Эксплуатация машин				129 034,73
		Оплата труда машинистов (Отм)				44 556,07
		Материалы				5 001 868,64
		Перевозка				90 919,87
		Строительные работы				6 298 335,07
		Строительные работы				6 207 415,20
в том числе:						
		оплата труда				258 632,84
		эксплуатация машин и механизмов				129 034,73
		оплата труда машинистов (Отм)				44 556,07
		материалы				5 001 868,64
		накладные расходы				415 029,35
		сметная прибыль				358 293,57
		Перевозка				90 919,87
		Итого ФОТ (справочно)				303 188,91
		Итого накладные расходы (справочно)				415 029,35
		Итого сметная прибыль (справочно)				358 293,57
		НДС 20%				1 259 667,01
		ВСЕГО по смете				7 558 002,08
в том числе:						
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				3 983 431,66

Сдал:  инженер-сметчик Костина С.Ю.

Принял:  Директор ООО "РСУ" Малинин Д.Б.