

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МОУ ДОД ДООЦПЦ «Икар»

_____ /Т.Ю.Спорова/

« _____ » _____ 200__ г.

Стройка: Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр "Икар", Владимирская область Собинский район д.Бабаево

Объект: Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр "Икар", Владимирская область Собинский район д.Бабаево

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт наружной канализации

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 Т.Ч. п.3.46 Кзтр=1,1; Кэм=1,1 -Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов	1000 м3	0.12796
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Т.Ч. п.3.184 Кзтр=1,15-Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 2 группы, Т.Ч. п.3.187 Кзтр=1,2 -Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100 м3	0.08015
3.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, Т.Ч. п.3.184 Кзтр=1,15-Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 2 группы	100 м3	0.22428
4.	Разработка грунта внутри здания: в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3	0.035
5.	Водоотлив из траншей	100 м3	0.5
6.	Устройство основания песчаного под трубопроводы и колодцы	10 м3	1.8201
7.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м	0.267
8.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 150 мм	100 м	1.145
9.	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах мокрых	10 м3	0.42765
10.	Люк чугунный тяжелый	шт.	5
11.	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м с расходом на 1 пм: арматуры 8 кг, бетона В15-0,27 м3	м	4.5
12.	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м с расходом на 1 пм: арматуры 7 кг, бетона В15 - 0,271 м3	м	1.8
13.	Плиты перекрытия колодцев круглые ПП10-2 /бетон В15 (М200),объем 0.10 м3,расход ар-ры 16.65кг/	шт.	5
14.	Плиты днища ПН10 /бетон В15 (М200),объем 0.18 м3,расход ар-ры 15.14кг/	шт.	5
15.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3	0.12368
16.	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов 1 Т.Ч. п.3.183 Кзтр=1,1 -Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 1 группы	100 м3	0.30443
17.	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1 Т.Ч. п.3.180 Кзтр=0,6; Кэм=0,6 -Планировка насыпных грунтов вручную	1000 м2	1.7976
18.	Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 Т.Ч. п.3.4 Кзтр=1,1 Кэм=1,1 Кзпм=1,1 -При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях	100 шт.	0.1
19.	Пробивка проемов в конструкциях из бетона Т.Ч. п.3.4 Кзтр=1,1 Кэм=1,1 Кзпм=1,1 -При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях	м3	0.5
20.	Прорезка отверстий в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 шт.	0.05
21.	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0.05

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)