

СОГЛАСОВАНО:



« ___ » _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:



« ___ » _____ 2021г.

Дефектная ведомость №1

**Аварийно-восстановительный ремонт по защите фундаментов от влаги и устройство отмостки здания ГАОУ МО Балашихинский лицей по адресу:
Московская область, г.Балашиха, проспект Ленина, д.55.**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Формулы подсчетов объёмов работ	Количество
1	Отрезка по периметру здания отмостки шириной 1м от общего покрытия территории	100 м	$72,5+12,5 \times 2+27,5+33,35+33,7+33,9+12,5+33,8+38,43+12,0+38,0+3,0+34,32+10=408$	4.08
2	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	$408 \times 0,1=40,8$	0.408
3	Разборка оснований бетонных	100 м3	$408 \times 0,1=40,8$	0.408
4	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	$408 \times 0,1=40,8$	0.408
5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Рытье корыта под отмостку глубиной 0,5м)	100 м3	$408 \times 1,0 \times 0,5=204$	2.04
6	Обработка фундамента средством Гербецид Ураган Форте, ВР от биологического заражения гербицидами с применением распылителя		$408 \times 0,5=204 \text{ м}^2$	2.04
7	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	$408 \text{ м} : 0,3 \times 2=2720 \text{ шт}$	27.2
8	Устройство проникающей защитной гидроизоляции от воды и агрессивных средств "Пенетроном" за 2 раза. фундаментов на высоту 0,5м	100 м2	$408 \times 0,5=204 \text{ м}^2$	2.04
9	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" (0,8-1,2кг/м2 за 1 раз)	кг	$204 \times 1 \times 2=408 \text{ кг}$	408
10	Устройство боковой изоляции фундамента : методом механического крепления	100 м2	$408 \times 0,5=204$	2.04
11	Анкер забивной М8	100 шт.	$408 \text{ м} : 0,3 \times 2=2720 \text{ шт}$	27.2
12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	$408 \times 0,3=122,4$	1.224
13	Укладка геосетки для армирования грунтов	1000 м2	$408 \times 1,0=408$	0.408
14	Устройство основания под отмостку песчаного	1 м3	$408 \times 0,1=40,8$	40.8
15	Укладка геосетки для армирования грунтов	1000 м2	$408 \times 1=408$	0.408
16	Устройство основания под отмостку щебеночного	1 м3	$408 \times 0,1=40,8$	40.8

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Формулы подсчетов объёмов работ	Количество
17	Устройство бетонной отмостки из бетона В22,5 т.100мм	100 м3	$408 \times 0,1 = 40,8$	0.408
18	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм)	1 т	$1224 \times 0,617 = 755 \text{ кг}$	0.755
19	Устройство проникающей защитной гидроизоляции бетонной подготовки от воды и агрессивных средств "Пенетроном" за 2 раза	100 м2	$408 \times 1,0 = 408$	4.08
20	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" (0,8-1,2кг/м2 за 1 раз)	кг	$408 \times 1 \times 2 = 816 \text{ кг}$	816
21	Устройство швов расширения	1000 м2	$408 \times 1,0 = 408$	0.408
22	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	100 м	408м	4.08
23	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 10 см	100 м2	$408 \times 1,0 = 408$	4.08
24	Укладка металлической сетки в покрытие	1000 м2	$408 \times 1,0 = 408$	0.408
25	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	$408 \times 1,1 = 448,8$	448.8
26	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	$40,8 \times 1,428 + 40,8 \times 2,2 + 40,8 \times 1,37 = 203,9$	203.9
27	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т	$(204 - 122,4) \times 1,75 = 142,8$	142.8
28	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27М3 (16Т)	шт	$16 \text{ т} \times 21 = 336 \text{ т}$	21
29	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20М3 (10Т)	шт	$(203,9 + 142,8) - 336 = 346,7 - 336 = 10,7 \text{ т}$	1