|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»    Заведующая МДОУ детский сад п. Тихменево  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Расулова О.С.  «\_12\_» \_\_марта\_2024 г. |
|  |

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ремонт входной группы

**1. Идентификационные сведения здания (сооружения).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Адрес постройки | 152980, Ярославская область, Рыбинский район, Тихменевский сельский округ, п. Тихменево, ул. Свердлова, д. 30 |
|  | Год постройки | 1985 |
|  | Количество этажей | 2 |
|  | Высота здания (архитектурная) | 6,57 |
|  | Высота помещений | 3,2 |

**2. Техническое заключение.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Описание конструктивных элементов | Описание дефектов конструктивных элементов | Перечень работ по устранению дефектов, с указанием марок материалов (оборудования) | Ед.  изм. | Объем  Работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 1 | Крыльцо, выполнено из бетонных ступеней разного размера и высоты.  Бетонный козырёк 2,2\*1\*0,15м. | Ступени крыльца имеют разную высоту, ширину.  Козырёк разрушается, имеются многочисленные трещины бетонной конструкции, сколы.  Кирпичная стена слева от входной двери разрушается от промерзания. | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 150 /разборка крыльца/  0,1\*2,1\*2,5+0,1\*1,9\*2,2+0,15\*1,7\*2+0,15\*1,2\*1,2 | м3 | 1,669 |
| 2 | Демонтаж козырька | м2 | 2,2 |
|  | Крыльцо | | |
| 3 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 | м3 | 1,05 |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 15см  Песок природный для строительных работ средний (к. уплотнения 1,1) | м3  м3 | 0,63  0,693 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10см  Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм (к. уплотнения 1,26) | м3  м3 | 0,42  0,5292 |
| 6 | Устройство бетонной подготовки /устройство бетонной крыльца/, ширина 2м, верхняя площадка 1,2х2м, + 3 ступени шириной 2м, высотой 0,1м, глубиной 0,3м | м3 | 1,32 |
| 7 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,066 |
| 8 | Железнение поверхности | м2 | 9,2 |
| 9 | Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками по кирпичу и бетону /облицовка поверхности крыльца/ | м2 | 9,2 |
| 10 | Установка стальных сварных перил | кг | 36,9475 |
| 11 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | м2 | 0,8498 |
| 12 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза | м2 | 0,8498 |
|  | Навес | | |
| 13 | Монтаж опорных стоек навеса, трубы стальные Д108х3 | м  кг | 13  100,23 |
| 14 | Монтаж металлоконструкций навеса, обвязка, связи, лаги, украшения | кг | 34,965 |
| 15 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | м2 | 3,2659 |
| 16 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза | м2 | 3,2659 |
| 17 | Монтаж покрытия навеса из МП Гладкий лист Полиэстер 0,9 мм | м2 | 5,742 |
| 18 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича /гнезда под анкера/ | шт | 5 |
| 19 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой 10х80 | шт | 5 |
| 20 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя / примыкание навеса к стене/ | м2 | 0,478 |
| 21 | Установка обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м / примыкание навеса к стене/ | м | 2,39 |
|  | Фасад | | |
| 22 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 1,8 |
| 23 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ | м2 | 17,1 |
|  | Дорожка 14х1,2м, отмостка по бокам крыльца 2,1х1,2и и площадка перед крыльцом 3,2х1,2м | | |
| 24 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 | м3 | 6,42 |
| 25 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 15см  Песок природный для строительных работ средний (к. уплотнения 1,1) | м3  м3 | 3,852  4,2372 |
| 26 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10см  Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм (к. уплотнения 1,26) | м3  м3 | 2,568  3,23568 |
| 27 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком из брусчатки прямоугольной гиперпрессованной, размер 240х120х70 мм, марка 500 | м2 | 25,68 |
| 28 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) бетонных при других видах покрытий | м | 38,6 |
|  | МАФ | | |
| 29 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 /под ножки скамейки/ | м3 | 0,5024 |
| 30 | Обетонирование стоек скамейки | м3 | 0,5014 |
| 31 | Установка скамейки на металлических ножках | шт | 1 |
| 32 | Установка вазонов ж/б шестигранных | шт | 2 |
|  | вывоз мусора | | |
| 33 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 4,177854 |
| 34 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 38 км I класс груза на полигон ТБО г. Рыбинска | т | 4,177854 |

Инженер ООО «Ярэкспертиза» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фомин С.Е. Наименование организации, должность подпись расшифровка подписи

Сметчик ООО «Ярэкспертиза» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Базылевский Н.Б. Наименование организации, должность подпись расшифровка подписи

Завхоз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лютая С.А.

МДОУ детский сад п. Тихменево подпись расшифровка подписи

Председатель трудового коллектива, воспитатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Парамонова С.Л.

МДОУ детский сад п. Тихменево, должность подпись расшифровка подписи

Рабочий по обслуживанию здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утин А.В.

МДОУ детский сад п. Тихменево подпись расшифровка подписи