|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость объемов конструктивных решений (элементов)** | | | | | | |
| **и комплексов (видов) работ** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Выполнение работы по капитальному ремонту входных узлов в общежитии № 4 по ул. Громова, 30 в | | | | | | |
| городе Рубцовске | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Номера сметных расчетов (смет) и позиций в сметных расчетах (сметах), относящиеся к соответствующим конструктивным решениям (элементам), комплексам (видам) работ | Наименование конструктивных решений (элементов) и комплексов работ (видов) работ | | | Единица измерения | Количество (объем работ) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
|  | ЛСР № 02-01-01 | Капитальный ремонт входных узлов в общежитии №4 по ул. Громова, 30 в городе Рубцовске Алтайского края | | |  |  |
| **Демонтаж** | | | | | | |
| 1 | п.1 | Корчевка пней твердых пород вручную с засыпкой ям от корчевки в городских условиях, диаметр пня: до 25 см | | | шт | 1 |
| 2 | п.2 | Разборка: кирпичных стен | | | м3 | 0,9 |
| **Отмостка и площадка перед входом** | | | | | | |
| 3 | п.3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | | | м3 | 5,66 |
| 4 | п.4 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | | | м3 | 0,19 |
| 5 | п.5-п.6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | | | м3 | 2,38 |
| 6 | п.7-п.8 | Розлив вяжущих материалов | | | т | 1,58 |
| 7 | п.9-п.10 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | | | м2 | 19,8 |
| **Установка бортовых камней** | | | | | | |
| 8 | п.11-п.12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (под бортовой камень) | | | м3 | 0,67 |
| 9 | п.13-п.18 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | | | м | 24 |
| **Устройство площадки перед входом** | | | | | | |
| 10 | п.19 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | | | м3 | 3,8 |
| 11 | п.20-п.21 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | | | м3 | 2,07 |
| 12 | п.22-п.24 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | | | м3 | 1,72 |
| 13 | п.25-п.26 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг (решетка придверная) | | | т | 0,024 |
| 14 | п.27 | Погрузка при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | | | 1 т груза | 8,12 |
| 15 | п.28 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км | | | 1 т груза | 8,12 |
| **Проемы** | | | | | | |
| 16 | п.29 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | | | шт | 2 |
| 17 | п.30-31 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | | м2 | 4,2 |
| 18 | п.32-п.33 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | | | м2 | 1,44 |
| 19 | п.34-п.36 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | | | м | 2,4 |
| **Полы** | | | | | | |
|  |  | *Тип 1* | | |  |  |
| 20 | п.37-п.38 | Уплотнение грунта: щебнем | | | м2 | 5,23 |
| 21 | п.39-п.40 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | | | м3 | 0,52 |
| 22 | п.41-п.43 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 50 мм | | | м2 | 5,23 |
|  |  | *Тип 2* | | |  |  |
| 23 | п.44-п.46 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 25 мм | | | м2 | 9,85 |
|  |  | *Тип 3* | | |  |  |
| 24 | п.47-п.49 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 25 мм | | | м2 | 2,2 |
| **Наружная отделка** | | | | | | |
| 25 | п.50 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | | | м2 | 1,44 |
| 26 | п.51 | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием | | | м2 | 3,78 |
| **Тамбур №1,№2** | | | | | | |
| 27 | п.52-п.54 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | | | м3 | 4,49 |
| 28 | п.55-п.56 | Армирование кладки стен и других конструкций | | | т | 0,1 |
| 29 | п.57-п.60 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов | | | м2 | 7,7 |
| 30 | п.61-п.62 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | | | м2 | 12,32 |
| 31 | п.63 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | | | м2 | 5,07 |
| 32 | п.64-п.65 | Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников (в 2 слоя прим.) | | | м2 | 7,7 |
| 33 | п.66-п.67 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | м3 | 0,15 |
| **Крыши тамбуров №1 и №2** | | | | | | |
| 34 | п.68 | Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | | | м3 | 0,64 |
| 35 | п.69-п.70 | Устройство обрешетки: сплошной из досок | | | м2 | 20,54 |
| 36 | п.71-п.73 | Устройство обрешетки с прозорами из брусков | | | м2 | 16,36 |
| 37 | п.74-п.78 | Устройство: карнизов | | | м2 | 11,13 |
| **Фронтоны** | | | | | | |
| 38 | п.79-п.81 | Устройство: фронтонов | | | м2 | 5,86 |
| 39 | п.82-п.83 | Облицовка ворот стальным профилированным листом(обшивка фронтонов) | | | м2 | 5,86 |
| 40 | п.84-п.85 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | | | м2 | 141,84 |
| 41 | п.86-п.88 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | | | м2 | 39,68 |
| 42 | п.89-п.90 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем | | | м2 | 58,3 |
| **Малые архитектурные формулы** | | | | | | |
| 43 | п.91 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1(урны, скамейки) | | | м3 | 0,4 |
| 44 | п.92-п.93 | Устройство бетонной подготовки | | | м3 | 0,4 |
| 45 | п.94-п.96 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг (скамейки, урны) | | | т | 0,07 |
|  | Раздел 8. | Электроосвещение | | |  |  |
| 46 | п.97-п.98 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | | | м | 10 |
| 47 | п.99 | Светильник НПП-60w круглый термостойкий козырек IP54 (LNPP0-1307-1-060-K01) | | | шт. | 2 |
| 48 | п.100 | Светильник НПП-100w круглый термостойкий без решетки IP54 (LNPP0-1101-1-100-K01) | | | шт. | 2 |
| 49 | п.101 | Лампа светодиодная LED 11вт E27 белый ECO (LLE-A60-11-230-40-E27) | | | шт. | 2 |
| 50 | п.102 | Лампа светодиодная LED 20вт Е27 белый ECO (LLE-A60-20-230-40-E27) | | | шт. | 2 |
| 51 | п.103-п.104 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | шт. | 2 |
| 52 | п.105-п.107 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой | | | шт. | 4 |