**Состав видов и объёмов работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № лс | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  | **«Капитальный ремонт коттеджей базы отдыха «Павлоградец»** |  |  |
|  | ***Капитальный ремонт коттеджа №7*** |  |  |
|  | Демонтажные работы |  |  |
|  | Наружные работы |  |  |
| 1 | Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов (кровли, козырька, навеса) | м2 | 82,6 |
| 2 | Разборка обрешетки из досок с прозорами | м2 | 82,6 |
| 3 | Разборка обрешетки из досок сплошной (фронтона, ветровой доски, подшивка кровли и козырька) | м2 | 20,5 |
| 4 | Монтаж мелких металлоконструкций весом до 0,1 т (решетка на козырьке, стойки)  (Демонтаж) | т | 0,124 |
| 5 | Разборка деревянных неоштукатуренных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке (деревянных решеток фронтона козырьков) | м2 | 16,86 |
| 6 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | м2 | 16,3 |
| 7 | Разборка монолитных бетонных фундаментов | м3 | 4,7 |
|  | Внутренние |  |  |
| 8 | Снятие дверных полотен | м2 | 7,38 |
| 9 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 4,0 |
| 10 | Пробивка проемов в кирпичных стенах отбойным молотком (для дверного проема) | м3 | 0,2 |
| 11 | Разборка чистой подшивки потолков из фанеры (ДВП) | м2 | 32,6 |
| 12 | Разборка деревянных плинтусов (потолок) | м | 45,0 |
| 13 | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | м2 | 32,6 |
| 14 | Разборка кирпичных перегородок | м3 | 3,7 |
|  | Проемы |  |  |
| 15 | Кладка отдельных участков простых наружных стен из кирпича | м3 | 3,46 |
| 16 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50 | м3 | 0,7474 |
| 17 | Кирпич силикатный утолщенный пустотелый эффективный, размеры 250х120х88 мм, марка М100 | шт | 1 044,3664 |
| 18 | Устройство перемычек из металлических балок | т | 0,0317 |
| 19 | Сталь угловая 40х40х3 мм | т | 0,0162 |
| 20 | Блоки дверные металлопластиковые, ламинированные с двух сторон, Next (Бельгия) фурнитура Hoffen, цвет золотой зуб, с входного профиля (комплектная доставка) с монтажом (900хh2050мм) | м2 | 1,845 |
| 21 | Блоки оконные металлопластиковые, ламинированные с двух сторон, Next (Бельгия) фурнитура Hoffen, цвет золотой зуб (комплектная доставка) с монтажем (1200хh1400мм) | м2 | 1,68 |
| 22 | Блоки оконные металлопластиковые, ламинированные с двух сторон,,Next (Бельгия) фурнитура Hoffen, цвет золотой зуб (комплектная доставка) с монтажем (900хh1400мм) | м2 | 2,52 |
| 23 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних проемах каменных стен, площадь проема до 3 м2 | м2 | 3,485 |
| 24 | Блоки дверные шпонированные, 700х2000мм, глухие, производство Белорусияя, серия МЮНХЕН Венге | шт | 1,0 |
| 25 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение, однопольных | комплект | 1,0 |
| 26 | Установка и крепление наличников | м | 4,7 |
| 27 | Наличники шпонированные | м | 5,264 |
|  | Перегородка |  |  |
| 28 | Устройство перегородок на металлическом однорядном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией в жилых и общественных зданиях | м2 | 5,0 |
| 29 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, толщиной 100 мм | м2 | 5,0 |
| 30 | Профиль UW75х40 | м | 5,3 |
| 31 | Профиль СW75х50 | м | 14,0 |
| 32 | Листы гипсокартонные влагостойкие, толщина 12,5 мм | м2 | 10,5 |
| 33 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 27,0 |
| 34 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 170,0 |
| 35 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 40,0 |
| 36 | Лента самоклеящаяся бандажная, ширина 50 мм | м | 8,5 |
| 37 | Шпатлевка Fugеnfullеr KNАUF | кг | 3,05 |
| 38 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 0,085 |
|  | Стены |  |  |
| 39 | Устройство обшивки стен гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами на клее (в с/у) | м2 | 9,0 |
| 40 | Клей для гипсокартона РЕRLFІХ KNАUF | кг | 45,0 |
| 41 | Листы гипсокартонные влагостойкие, толщина 12,5 мм | м2 | 9,45 |
| 42 | Устройство обшивки стен гипсокартонными плитами [фальшстены] по металлическому каркасу | м2 | 41,6 |
| 43 | Плиты теплоизоляционные минераловатные URSA, толщиной 50 мм | м2 | 42,848 |
| 44 | Профиль UD28/27 | м | 34,0 |
| 45 | Профиль СD60/27 | м | 68,0 |
| 46 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 78,0 |
| 47 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 128,0 |
| 48 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 380,0 |
| 49 | Листы гипсокартонные, толщина 12,5 мм | м2 | 43,68 |
| 50 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 710,0 |
| 51 | Лента самоклеящаяся бандажная, ширина 50 мм | м | 35,776 |
| 52 | Шпатлевка для швов Fugеnfullеr KNАUF | кг | 13,0624 |
| 53 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 0,3619 |
| 54 | Устройство обшивки откосов гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами с креплением шурупами с устройством металлического каркаса с утеплением минераловатными плитами | м2 | 5,0 |
| 55 | Профиль UD28/27 | м | 16,65 |
| 56 | Профиль СD60/27 | м | 22,9 |
| 57 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 60,0 |
| 58 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 84,0 |
| 59 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, толщиной 100 мм | м2 | 5,0 |
| 60 | Листы гипсокартонные влагостойкие, толщина 12,5 мм | м2 | 5,25 |
| 61 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 230,0 |
| 62 | Уголки перфорированные | м | 17,0 |
| 63 | Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза: шпатлевка стен /стен и откосов/ | м2 | 62,0 |
| 64 | Сетка шлифованая 15х280 мм | шт | 6,2 |
| 65 | Шпатлевка Sаtеngірs | кг | 93,0 |
| 66 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 9,3 |
| 67 | Оклейка стеклотканью стен в один слой /стен и откосов/ | м2 | 62,0 |
| 68 | Cтеклохолст SPEKTRUM Premium SN 40 | м2 | 65,1 |
| 69 | Клей для стеклохолста Bоstіk Wаll Stаndаrd 70 | кг | 12,4 |
| 70 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске стен по стеклохолсту /стен и откосов/ | м2 | 62,0 |
| 71 | Шпатлевка SHEETROCK SuperFinish на полимерной основе | кг | 31,0 |
| 72 | Простая окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | м2 | 62,0 |
| 73 | Краска латексная Dufa Mattlatex D100 (норма расхода 0,2 л/м2 в 2 слоя) | кг | 12,4 |
| 74 | Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеющей смеси, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 14,0 |
| 75 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен BАLDОСЕR сеrаmісаs, размер 200х500х10мм | м2 | 14,14 |
| 76 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 | кг | 72,8 |
| 77 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 2,8 |
| 78 | Смесь сухая для швов Cerezit СЕ 33 | кг | 6,342 |
| 79 | Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеющей смеси, число плиток в 1 м2 до 7 шт (в санузле сторона камина) | м2 | 2,3 |
| 80 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен BАLDОСЕR сеrаmісаs, размер 200х500х10мм | м2 | 2,323 |
| 81 | Клеевая смесь термостойкая для каминов и печей Euromix EM-19 | кг | 14,95 |
| 82 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 0,46 |
| 83 | Клеевая смесь термостойкая для каминов и печей Euromix EM-19 | кг | 0,9338 |
|  | Пол |  |  |
| 84 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью свыше 20 м2 | м2 | 31,0 |
| 85 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до толщины 30 мм | м2 | 31,0 |
| 86 | Устройство первого слоя обмазочной гидроизоляции (пол и стены h=0,3м в душе) | м2 | 6,6 |
| 87 | Добавлять на каждый последующий слой обмазочной гидроизоляции | м2 | 6,6 |
| 88 | Гидроизоляционная смесь на основе цемента HidroStop 94 KEMA | кг | 26,4 |
| 89 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеющей смеси, количество плиток в 1 м2 более 7 до 12 шт | м2 | 26,0 |
| 90 | Плитки керамические для полов BАLDОСЕR сеrаmісаs Saman Forest 175x500х8 мм | м2 | 26,52 |
| 91 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 | кг | 135,2 |
| 92 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 5,2 |
| 93 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 (для швов) | кг | 11,804 |
| 94 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеющей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт /санузел/ | м2 | 3,0 |
| 95 | Плитки керамические для полов одноцветные квадратные BАLDОСЕR сеrаmісаs, размер 447х447х10мм | м2 | 3,06 |
| 96 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 | кг | 19,5 |
| 97 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 0,6 |
| 98 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 (для швов) | кг | 1,218 |
| 99 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на шурупах | м | 21,0 |
| 100 | Уголок ПВХ внутренний, наружный | шт | 8,0 |
| 101 | Заглушка ПВХ | шт | 4,0 |
| 102 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 50,0 |
|  | Потолок |  |  |
| 103 | Обшивка каркасных стен плитами древесностружечными твердыми толщиной 16 мм OSB | м2 | 30,0 |
| 104 | Плиты OSB, толщиной 8 мм | м2 | 30,75 |
| 105 | Устройство каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей /санузел/ | м2 горизонтальной проекции потолка | 2,5 |
| 106 | Профиль UD28/27 | м | 7,2 |
| 107 | Профиль СD60/27 | м | 3,6 |
| 108 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 3,0 |
| 109 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 10,0 |
| 110 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 60,0 |
| 111 | Облицовка каркасов потолков декоративным пластиком | м2 | 2,5 |
| 112 | Панель пластиковая | м2 | 2,575 |
| 113 | Стартовая планка | м | 7,2 |
| 114 | Устройство каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей | м2 горизонтальной проекции потолка | 26,0 |
| 115 | Профиль UD28/27 | м | 23,3 |
| 116 | Профиль СD60/27 | м | 55,3 |
| 117 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 67,0 |
| 118 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 130,0 |
| 119 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 406,0 |
| 120 | Устройство подшивки горизонтальных поверхностей подвесных потолков гипсокартонными листами. | м2 | 26,0 |
| 121 | Листы гипсокартонные, толщина 9,5мм | м2 | 27,3 |
| 122 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 546,0 |
| 123 | Лента самоклеящаяся бандажная, ширина 50 мм | м | 25,74 |
| 124 | Шпатлевка для швов Fugеnfullеr KNАUF | кг | 9,282 |
| 125 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 0,2574 |
| 126 | Сплошная шпатлевка потолков шпатлевками KNAUF за два раза: шпатлевка потолков | м2 | 26,0 |
| 127 | Сетка шлифованая 15х280 мм | шт | 2,6 |
| 128 | Шпатлевка Fugеnfullеr KNАUF | кг | 39,0 |
| 129 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 3,9 |
| 130 | Оклейка стеклотканью потолков в один слой /стеклохолст/ | м2 | 26,0 |
| 131 | Cтеклохолст SPEKTRUM Premium SN 30 | м2 | 27,3 |
| 132 | Клей для стеклохолста Bоstіk Wаll Stаndаrd 70 | кг | 5,2 |
| 133 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске потолков по стеклохолсту | м2 | 26,0 |
| 134 | Шпатлевка SHEETROCK SuperFinish на полимерной основе | кг | 13,0 |
| 135 | Установка пенополистирольных бордюров: в помещениях, площадью пола свыше 20 м2 | м | 21,0 |
| 136 | Плинтус потолочный (бордюр) пенополистирольный, h150 мм | м | 21,21 |
| 137 | Клей "Момент Монтаж Жидкие гвозди"  (норма расхода 1м/40г) | шт | 3,0 |
| 138 | Простая окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску /потолок, плинтус потолочный/ | м2 | 29,15 |
| 139 | Краска латексная Dufa Mattlatex D100 (норма расхода 0,2 л/м2 в 2 слоя) | кг | 5,83 |
|  | Устройство камина |  |  |
| 140 | Устройство подстилающего слоя бетонного | м3 | 0,4 |
| 141 | Кладка столбов и других конструкций из кирпича прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м | м3 | 1,447 |
| 142 | Кладка столбов и других конструкций из кирпича прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м | м3 | 0,478 |
| 143 | Кирпич силикатный утолщенный пустотелый эффективный, размеры 250х120х88 мм, марка М100 | шт | 148,6962 |
| 144 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50 | м3 | 0,1041 |
| 145 | Кладка неоштукатуренных печей и очагов с топкой под дрова | м3 | 0,735 |
| 146 | Кирпич огнеупорный шамотный , размеры 250х124х65мм | шт | 200,0 |
| 147 | Кирпич керамический одинарный полнотелый, размеры 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 42,5 |
| 148 | Смесь кладочная Огонек термостойкая (0,4кг/кирпич) | кг | 97,0 |
| 149 | Решетки колосниковые для камина чугунные, 200х300 мм | шт | 1,0 |
| 150 | Заслонка дымохода чугунная, размером 270х230 мм | шт | 1,0 |
| 151 | Дверца алюминиевая прочистная (сажетруска), размером 140х140 мм | шт | 5,0 |
| 152 | Дверца для камина с огнеупорным жаропрочным стеклом | шт | 1,0 |
| 153 | Кладка дымовых труб без оштукатуривания | м3 | 0,2 |
| 154 | Устройство вытяжных стояков из труб асбестоцементных, диаметр труб 150 мм, высота стояка 3 м | стояк | 1,0 |
| 155 | На каждый 1 м изменения высоты стояка добавлять или исключать к норме 15-39-3 | стояк | 1,0 |
| 156 | Трубы асбестоцементные, диаметр условного прохода 200 мм | м | 4,0 |
| 157 | Изоляция трубопроводов диаметром 219 мм цилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, толщина изоляционного слоя 60 мм | м трубопровода | 4,0 |
| 158 | Утеплитель фольгированный URSA, толщина 50 мм | м2 | 2,6 |
| 159 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов диаметром от 159 до 273 мм сталью оцинкованной при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм | м трубопровода | 4,0 |
| 160 | Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,5 мм | т | 0,0182 |
| 161 | Прокладка трубопровода водоснабжения из труб стальных водогазопроводных оцинкованных диаметром 100 мм (под камином в фундаменте) | м трубопровода | 3,0 |
| 162 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 3,0 |
| 163 | Оштукатуривание печей и очагов раствором по сетке | м2 | 12,9 |
| 164 | Клеевая смесь термостойкая для каминов и печей Euromix EM-19 | кг | 232,2 |
| 165 | Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеющей смеси, число плиток в 1 м2 свыше 7 до 12 шт | м2 | 10,6 |
| 166 | Плитки под декоративный камень, 100х200 мм | м2 | 10,706 |
| 167 | Клеевая смесь термостойкая для каминов и печей Euromix EM-19 | кг | 38,16 |
| 168 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17 | л | 2,12 |
| 169 | Клеевая смесь термостойкая для каминов и печей Euromix EM-19 | кг | 4,8018 |
| 170 | Устройство покрытий из гранитных плит, количество плит на 1 м2 до 4 шт | м2 | 1,2 |
| 171 | Плиты из гранита, фактура лицевой поверхности полированная, длина 60-150 см, ширина 30-75 см, толщина 3 см | м2 | 1,2 |
|  | Сантехнические работы |  |  |
| 172 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | комплектов | 1,0 |
| 173 | Умывальники Kоlо, с пъедесталом, креплением | комплект | 1,0 |
| 174 | Сифоны для умывальников | шт | 1,0 |
| 175 | Смеситель для умывальника с поворотным корпусом Aqua 90773 | комплект | 1,0 |
| 176 | Установка унитазов с непосредственно присоединенным бачком | комплектов | 1,0 |
| 177 | Унитаз компакт напольный Kоlо, сидение с крышкой из дюропласта с функцией плавного самозакрывания, креплением | комплект | 1,0 |
| 178 | Установка смесителей | шт | 1,0 |
| 179 | Смеситель для душа Aqua Rodos AQUA 90777 | комплект | 1,0 |
| 180 | Установка нагревателей индивидуальных водоводяных | комплектов | 1,0 |
| 181 | Электрический водонагреватель, V=80л | шт | 1,0 |
|  | Водопровод наружный |  |  |
| 182 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 0,945 |
| 183 | Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах | м3 конструкций колодца | 0,624 |
| 184 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских | м3 | 0,0815 |
| 185 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 10 мм | т | 0,0043 |
| 186 | Сталь угловая 40х40х3 мм | т | 0,0037 |
| 187 | Люк для колодцев канализационных пластиковый | шт | 1,0 |
| 188 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 8,8 |
| 189 | Укладка труб полиэтиленовых внешним диаметром 32 мм | м трубопровода | 21,0 |
| 190 | Трубы полиэтиленовые для подачи холодной воды РЕ 80 SDR 13.6(1,0 МПа), наружный диаметр 32х2,4 мм | м | 21,21 |
| 191 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 2 | м3 | 8,784 |
| 192 | Установка полиэтиленовых отводов, колен, патрубков, пеpеходов диаметром 32 мм | шт фасонных частей | 2,0 |
| 193 | Муфта из внутренней резьбой диам. 32х3/4" мм Unіdеltа | шт | 1,0 |
| 194 | Муфта из наружной резьбой диам. 32х1 1/4" мм Unіdеltа | шт | 1,0 |
| 195 | Установка полиэтиленовых тройников диаметром 32 мм | шт фасонных частей | 1,0 |
| 196 | Тройники из полиэтилена диам. 32 мм Unіdеltа | шт | 1,0 |
| 197 | Установка муфтовых кранов водоразборных | шт | 2,0 |
| 198 | Кран шаровой муфтовый Ду32 (1 1/4") | шт | 2,0 |
|  | Водопровод внутренний |  |  |
| 199 | Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 20 мм | м трубопровода | 21,0 |
| 200 | Трубы полипропиленовые PN 20 для горячей воды и отопления диам. 20х3,4 мм | м | 21,0 |
| 201 | Колено 90 град. из полипропилена диам. 20 мм | шт | 16,0 |
| 202 | Колено 45 град. из полипропилена диам. 20 мм | шт | 4,0 |
| 203 | Тройник из полипропилена диам. 20 мм | шт | 6,0 |
| 204 | Муфта из наружной резьбой диам. 20х1/2" мм | шт | 5,0 |
| 205 | Кран шаровой муфтовый Ду15 (1/2") | шт | 6,0 |
| 206 | Гибкий шланг L=0,5м | шт | 1,0 |
| 207 | Планка настенная для смесителя из внутренней резьбой диам. 20х1/2" мм | шт | 1,0 |
| 208 | Муфта из накидной гайкой диам. 20х1/2" мм | шт | 3,0 |
| 209 | Муфта диам. 20 мм | шт | 4,0 |
| 210 | Кран шаровой муфтовый Ду20 (3/4") | шт | 1,0 |
| 211 | Переходник ред. Н-В, Ду 3/4"х1/2" мм | шт | 1,0 |
|  | Канализация наружняя |  |  |
| 212 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 4,5 |
| 213 | Устройство колодцев круглых канализационных диаметром 1,5 м из сборного железобетона в сухих грунтах  ( 2,0 \* 0,4 + 1,0 \* 0,27 + 0,38 ) / 1,0 | м3 конструкций колодца | 1,45 |
| 214 | Кольца КС15.9 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,40 м3) | шт | 2,0 |
| 215 | Плиты покрытий КЦП1-15-1 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,27 м3) | шт | 1,0 |
| 216 | Плиты днищ ПН15 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,38 м3) | шт | 1,0 |
| 217 | Люк для колодцев канализационных пластиковый | шт | 1,0 |
| 218 | Пробивка отверстий в железобетонных колодцах | шт | 1,0 |
| 219 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2  ( 0,3 \* 1,2 \* 4,5 ) / 100,0 | м3 | 1,62 |
| 220 | Устройство песчаного основания под трубопроводы  ( 0,3 \* 0,2 \* 4,5 ) / 1,0 | м3 основания | 0,27 |
| 221 | Укладка труб полиэтиленовых внешним диаметром 110 мм | м трубопровода | 5,0 |
| 222 | Трубы наружной канализации ПВХ диаметром 110х3,2 мм  5,0 \* 1,01 | м | 5,05 |
| 223 | Колено ПВХ диам. 110/45 | шт | 1,0 |
| 224 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1 | м3 | 1,7 |
|  | Канализация внутренняя |  |  |
| 225 | Разработка грунта внутри здания в траншеях | м3 | 0,39 |
| 226 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 2 | м3 | 0,25 |
| 227 | Устройство подстилающего слоя бетонного | м3 | 0,09 |
| 228 | Прокладка трубопровода канализации из труб полиэтиленовых диаметром 50 мм | м трубопровода | 6,3 |
| 229 | Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 50 мм | м | 6,3 |
| 230 | Колена канализационные 45 град. из полипропилена диам. 50 мм | шт | 6,0 |
| 231 | Тройники канализационные 90 град. из полипропилена диам. 50х50 мм | шт | 1,0 |
| 232 | Тройники канализационные 90 град. из полипропилена диам. 110х50 мм | шт | 1,0 |
| 233 | Прокладка трубопровода канализации из труб полиэтиленовых диаметром 110 мм | м трубопровода | 0,3 |
| 234 | Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 110 мм | м | 0,3 |
| 235 | Колена канализационные 45 град. из полипропилена диам. 110 мм | шт | 3,0 |
| 236 | Тройники канализационные 90 град. из полипропилена диам. 110х110 мм | шт | 1,0 |
| 237 | Редукции /переходники/ к канализационным трубам из полипропилена диам. 110х50 мм | шт | 1,0 |
| 238 | Эксцентрик гофрированный для унитаза | шт | 1,0 |
| 239 | Установка трапов диаметром 50 мм | к-т | 1,0 |
| 240 | Трап к канализационным трубам из полипропилена диам. 50 мм, с нержавеющей сеткой | комплект | 1,0 |
|  | Отопление |  |  |
| 241 | Установка отопительных конвекторов | кВт конвекторов | 3,0 |
| 242 | Конвекторы электрические Термия ЭВНА-1 кВт, с терморегулятором | шт | 3,0 |
|  | Вентиляция |  |  |
| 243 | Пробивка гнезд размером 250х250 мм в кирпичных стенах вручную | гнезд | 1,0 |
| 244 | Установка вентиляторов в квартирах [вытяжка] | шт | 1,0 |
| 245 | Вентилятор DOMOVENT 125C | шт | 1,0 |
|  | Электроосвещение |  |  |
| 246 | Монтаж полиэтиленовых труб для электропроводки диаметром до 25 мм, уложенных по основанию пола (за гипсокартоном) | м труб | 71,3 |
| 247 | Труба гофрированная ПВХ, диаметром 20 мм  71,3 \* 1,01 | м | 72,013 |
| 248 | Затягивание первого провода сечением более 2,5 до 6 мм2 в трубы | м провода | 17,0 |
| 249 | Провода силовые с поливинилхлоридной изоляцией с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марка ППВ, число жил и сечение 3х1,5 мм2  ( 17,0 \* 1,03 ) / 1 000,0 | м | 17,51 |
| 250 | Затягивание первого провода сечением более 6 до 16 мм2 в трубы | м провода | 60,3 |
| 251 | Провода силовые с поливинилхлоридной изоляцией с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марка ППВ, число жил и сечение 3х2,5 мм2  ( 60,3 \* 1,03 ) / 1 000,0 | м | 62,109 |
| 252 | Коробка распределительная | шт | 3,0 |
| 253 | Установка щитков осветительных групповых массой свыше 3 кг до 6 кг в готовой нише или на стене | шт | 1,0 |
| 254 | Щит освещения ЩО- 12В встраиваемый, Ш\*В\*Г (318\*200\*95), металлический | шт | 1,0 |
| 255 | Шина "N"нулевая на 12 групп | шт | 2,0 |
| 256 | Установка выключателей и переключателей пакетных 2-х и 3-х полюсных на ток до 25 А (в щитке) | шт | 7,0 |
| 257 | Выключатель автоматический ВА 47-29М 1р 25А, ИЕК | шт | 5,0 |
| 258 | Выключатель автоматический ВА 47-29М 1р 16А, ИЕК | шт | 2,0 |
| 259 | Установка выключателей и переключателей пакетных 2-х и 3-х полюсных на ток свыше 25 А до 100 А (в щитке) | шт | 1,0 |
| 260 | Выключатель автоматический ВА 47-29М 3р 32А, ИЕК | шт | 1,0 |
| 261 | Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 1-клавишных | шт | 1,0 |
| 262 | Выключатель 1-но клавишный Viko | шт | 1,0 |
| 263 | Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 2-клавишных | шт | 2,0 |
| 264 | Выключатель 2-х клавишный Viko | шт | 2,0 |
| 265 | Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке | шт | 17,0 |
| 266 | Розетка одинарная с заземлением, внутренняя Viko | шт | 17,0 |
| 267 | Коробка установочная в гипсокартон d60 | шт | 20,0 |
| 268 | Установка выключателей герметических и полугерметических | шт | 1,0 |
| 269 | Выключатель накладной герметичный Viko | шт | 1,0 |
| 270 | Монтаж люстры с 5 лампами накаливания | шт | 1,0 |
| 271 | Люстра припотолочная АРLBR Аrtе lаmр /Италия/ АRT.DS-012167 на 5 ламп, цоколь Е27 | шт | 1,0 |
| 272 | Лампы энеркосберегающие | шт | 5,0 |
| 273 | Монтаж 1-лампового бра для ламп накаливания | шт | 2,0 |
| 274 | Бра на 1-ну лампу, цоколь-Е27, ААРBR Аrtе , пр-во Италия, АRT.DS-012163 | шт | 2,0 |
| 275 | Лампы энеркосберегающие | шт | 2,0 |
| 276 | Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях, количество ламп 1 шт | шт | 1,0 |
| 277 | Светильник люминесцентный накладной Marella ES 8011, с лампой 40W | шт | 1,0 |
| 278 | Монтаж светильника уплотненного полугерметического для ламп накаливания | шт | 1,0 |
| 279 | Светильник НББ-64В-100 IP54, пылевлагозащищенный | шт | 1,0 |
| 280 | Лампы энеркосберегающие | шт | 1,0 |
| 281 | Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях, количество ламп 2 шт | шт | 1,0 |
| 282 | Светильник люминисцентный 2х18Вт | шт | 1,0 |
| 283 | Лампа TL-D 18 W/54 РHІLІРS | шт | 2,0 |
| 284 | Установка полотенцесушителей | шт | 1,0 |
| 285 | Полотенцесушитель электрический | шт | 1,0 |
|  | Электросиловое оборудование |  |  |
| 286 | Разборка асфальтобетонных покрытий вручную | м3 конструкций | 0,045 |
| 287 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 4,2 |
| 288 | Труба полиэтиленовая по основанию стены за блок-хаусом диаметр до 50 мм | м | 2,0 |
| 289 | Труба полиэтиленовая по основанию траншеи, диаметр до 25 мм | м | 28,0 |
| 290 | Трубы полиэтиленовые, диаметр 25х2 мм | м | 30,0 |
| 291 | Провод сечением 3х4 мм2 (ПВC)(ПРC) | м | 30,6 |
| 292 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1 | м3 | 4,2 |
| 293 | Установка выключателей и переключателей пакетных 2-х и 3-х полюсных на ток свыше 25 А до 100 А (в распредщитке) | шт | 1,0 |
| 294 | Выключатель автоматический ВА 47-29М 3р 32А, ИЕК | шт | 1,0 |
|  | Кровля |  |  |
| 295 | Изготовление и установка стропил и мауэрлатов | м3 | 0,9275 |
| 296 | Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м3 | 0,672 |
| 297 | Брусья обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 100 мм | м3 | 0,273 |
| 298 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,0289 |
| 299 | Укладка по фермам прогонов из брусьев (коньковый прогон, затяжка) | м3 | 0,32 |
| 300 | Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м3 | 0,21 |
| 301 | Брусья обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 100 мм | м3 | 0,126 |
| 302 | Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | м3 | 1,2475 |
| 303 | Огнезащитный материал NEOMID 450-1 | кг | 17,0875 |
| 304 | Устройство кровель шатровых из металлочерепицы "Монтерей" | м2 | 72,0 |
| 305 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,5119 |
| 306 | Металлочерепица "Monterrey" /коричневая/ | м2 | 82,8 |
| 307 | Гидробаръер армированный | м2 | 75,6 |
| 308 | Планка конька LHP L=2м | шт | 13,0 |
| 309 | Планка карнизная LR200 L=2м | шт | 12,5 |
| 310 | Планка примыкания верхняя, L=2м | шт | 1,0 |
| 311 | Герметик силиконовый водостойкий Bostik Silikon Wetroom 300 ml | флак. | 1,5 |
| 312 | Колпак для дымохода, 400х400 мм | шт | 1,0 |
| 313 | Саморез кровельный 4,8х35 мм с термоусадочной шайбой | шт | 720,0 |
| 314 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профнастила | м2 | 9,3 |
| 315 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,1076 |
| 316 | Профиль СD60/27 | м | 21,2 |
| 317 | Устройство из листовой стали карнизных свесов | м | 25,6 |
| 318 | Профнастил С-8 | м2 | 9,672 |
| 319 | Планка стартовая для софита j-профиль | м | 2,0 |
| 320 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | шт | 75,0 |
| 321 | Устройство плинтусов деревянных (для стыковки блок-хауса с карнизом) | м | 30,0 |
| 322 | Плинтусы, тип Пл-1, размер 16х54 мм | м | 30,9 |
| 323 | Огнезащита деревянных конструкций обрешетки под кровлю, покрытий и настилов по фермам | м2 | 59,0 |
| 324 | Огнезащитный материал NEOMID 450-1 | кг | 14,75 |
| 325 | Устройство каркасов стен из гнутых оцинкованных профилей под облицовку профлистом (дымоход) | м2 | 3,6 |
| 326 | Профиль СD60/27 | м | 16,0 |
| 327 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 60,0 |
| 328 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | м2 | 3,6 |
| 329 | Профнастил С-8 | м2 | 3,744 |
| 330 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | шт | 28,0 |
| 331 | Устройство прокладочной пароизоляции в один слой гидробаръером (нижний слой) | м2 | 37,2 |
| 332 | Гидробаръер армированный | м2 | 40,92 |
| 333 | Утепление перекрытий, покрытий минеральной ватой | м3 | 3,72 |
| 334 | Утеплитель из минеральной ваты URSA, толщиной 100 мм | м2 | 40,92 |
| 335 | Устройство прокладочной пароизоляции в один слой гидробаръером (верхний слой) | м2 | 37,2 |
| 336 | Гидробаръер армированный | м2 | 40,92 |
|  | Крыльцо |  |  |
| 337 | Установка элементов каркаса из брусьев | м3 | 0,0536 |
| 338 | Брусья обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 150 мм, толщина 50 мм | м3 | 0,0568 |
| 339 | Устройство кровель двухскатных из металлочерепицы "Монтерей" | м2 | 4,5 |
| 340 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,0292 |
| 341 | Металлочерепица "Monterrey" /коричневая/ | м2 | 4,68 |
| 342 | Гидробаръер армированный | м2 | 4,5 |
| 343 | Планка карнизная LR200 L=2м | шт | 3,5 |
| 344 | Саморез кровельный 4,8х35 мм с термоусадочной шайбой | шт | 69,0 |
| 345 | Устройство обрешетки сплошной из досок (ветровой доски) | м2 | 0,93 |
| 346 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,0163 |
| 347 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профнастила | м2 | 5,4 |
| 348 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,0337 |
| 349 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | м2 | 5,4 |
| 350 | Профнастил С-8 | м2 | 5,616 |
| 351 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | шт | 40,0 |
| 352 | Огнезащита деревянных конструкций обрешетки под кровлю, покрытий и настилов по фермам | м2 | 12,3 |
| 353 | Огнезащитный материал NEOMID 450-1 | кг | 3,075 |
|  | Наружная отделка |  |  |
| 354 | Устройство бетонных фундаментов объемом до 5 м3 под фагот | м3 | 0,5 |
| 355 | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен фасадов (перед фаготом в цокольной части) | м2 | 8,5 |
| 356 | Облицовка кирпичом каменных стен, толщина облицовки в 0,5 кирпича (цокальная часть) | м2 | 8,5 |
| 357 | Кирпич финский "Фагот", размеры 250х100х65 мм | шт | 425,0 |
| 358 | Облицовка кирпичом каменных стен, толщина облицовки в 0,5 кирпича (дымаход) | м2 | 3,8 |
| 359 | Кирпич финский "Фагот", размеры 250х100х65 мм | шт | 190,0 |
| 360 | Устройство каркасов стен из гнутых оцинкованных профилей: под облицовку блок-хаусом | м2 | 48,0 |
| 361 | Профиль СD60/27 | м | 95,0 |
| 362 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 144,0 |
| 363 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 144,0 |
| 364 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 200,0 |
| 365 | Заполнение каркасов стен минераловатными плитами при толщине заполнения 100 мм | м2 | 48,0 |
| 366 | Утеплитель из минеральной ваты URSA, толщиной 100 мм | м2 | 48,0 |
| 367 | Дюбель фасадный (зонт) 10х100 мм металлический гвоздь |  | 300,0 |
| 368 | Обшивка каркасных стен гидробарьером | м2 | 52,0 |
| 369 | Гидробаръер армированный | м2 | 54,6 |
| 370 | Обшивка стен досками блок-хаусом | м2 | 52,0 |
| 371 | Блок-хаус толщина 36 мм, ширина 140 мм | м2 | 54,6 |
| 372 | Установка оконных коробок в каменных стенах, площадь проема до 2 м2 (на откосах) | м2 | 4,2 |
| 373 | Коробки оконные, 150х20мм | м | 12,3 |
| 374 | Установка дверных коробок в каменных стенах (на откосах) | м2 | 1,89 |
| 375 | Коробки дверныеые, 150х20мм | м | 5,0 |
| 376 | Обшивка каркасных стен досками обшивки /окна, двери/ | м2 | 2,1 |
| 377 | Доски строганые хвойных пород, толщина 10-20 мм, сорт II | м3 | 0,0441 |
| 378 | Устройство плинтусов деревянных | м | 28,0 |
| 379 | Установка и крепление наличников (на окна и двери) | м | 20,0 |
| 380 | Наличники, тип Н-1, размер 13х74 мм | м | 22,4 |
| 381 | Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной 0,4 м | ям | 4,0 |
| 382 | Устройство бетонной подготовки /под стойки/ | м3 бетона, бутобетона и железобетона и в деле | 0,162 |
| 383 | Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100], крупность заполнителя более 20 до 40 мм | м3 | 0,1652 |
| 384 | Установка деревянных перил без укладки дополнительных поперечин | м поручней | 4,7 |
| 385 | Брусья обрезные строганные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 100 мм, | м3 | 0,1071 |
| 386 | Брусья обрезные строганные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 50 мм  0,094 \* 1,05 | м3 | 0,0987 |
| 387 | Окраска эмалевыми составами стен по дереву с подготовкой поверхности /в состав работ входит шлифование и окраска деревянной поверхности/ | м2 | 69,26 |
| 388 | Лак для фасадов, грунтовка + морилка + воск (3 в 1) Altax Woskowy Lakierobejca Altaxin (сосна) /норма расхода в 2 слоя 0,1кг/м2/ | кг | 6,926 |
| 389 | Устройство из листовой стали примыканий к каменным стенам (на стыке блок-хауса и фаготом) | м | 23,0 |
| 390 | Лист оцинкованный окрашенный | м2 | 3,45 |
| 391 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | шт | 115,0 |
|  | Навес |  |  |
| 392 | Монтаж опор, свободно стоящих, высотой до 25 м | т | 0,0856 |
| 393 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 80х80х3 мм | м | 12,0 |
| 394 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | м2 | 3,84 |
| 395 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 /за 2 раза/ | м2 | 3,84 |
| 396 | Изготовление решетчатых конструкций [стойки, опоры, фермы и др.] (ворота и калитка) | т | 0,0723 |
| 397 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 20х20х2 мм | м | 21,672 |
| 398 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 40х20х2 мм | м | 10,32 |
| 399 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 40х40х2 мм | м | 14,448 |
| 400 | Монтаж мелких металлоконструкций весом до 0,1 т | т | 0,0723 |
| 401 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  /решетчастых поверхностей/ | м2 | 5,12 |
| 402 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 /за 2 раза/  /решетчастых поверхностей/ | м2 | 5,12 |
| 403 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | м2 | 13,0 |
| 404 | Профнастил С-8 | м2 | 13,52 |
| 405 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | шт | 104,0 |
| 406 | Устройство из листовой стали коньков | м | 10,0 |
| 407 | Планка конька LHP L=2м | шт | 5,0 |
| 408 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | шт | 20,0 |
|  | Благоустройство возле навеса |  |  |
| 409 | Устройство дорожных корыт полукорытного профиля вручную, глубина корыта до 250 мм | м2 корыта | 22,4 |
| 410 | Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях | м | 13,0 |
| 411 | Бордюр тротуарный, БР100.20.8 | м | 13,0 |
| 412 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка | м3 материала основания | 3,12 |
| 413 | Устройство покрытий из мелкоразмерных фигурных элементов мощения [ФЭМ] | м2 покрытия | 20,8 |
| 414 | Брусчатка тротуарная "Старый город", толщиной 60 мм | м2 | 21,008 |
| 415 | Приготовление цементно-песчаной смеси вручную (1:8) | м3 | 1,1502 |
| 416 | Песок природный, рядовой | м3 | 1,329 |
| 417 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения, марка 400 | т | 0,166 |
|  | Освещение навеса |  |  |
| 418 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 0,45 |
| 419 | Кабель до 35 кВ, прокладываемый в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг | м | 1,5 |
| 420 | Провода в резинобитумной трубке, количество и сечение проводов до 2х6 мм2 | м | 18,0 |
| 421 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг (последующее затягивание) | м | 2,0 |
| 422 | Провод сечением 3.1,5мм2 (ПВC)(ПРC) | м | 22,145 |
| 423 | Коробка распределительная | шт | 1,0 |
| 424 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1 | м3 | 0,45 |
| 425 | Установка выключателей герметических и полугерметических | шт | 1,0 |
| 426 | Выключатель накладной герметичный Viko | шт | 1,0 |
| 427 | Установка штепсельных розеток герметических и полугерметических | шт | 1,0 |
| 428 | Розетка накладная, герметичная с крышкой | шт | 1,0 |
| 429 | Монтаж светильника уплотненного полугерметического для ламп накаливания | шт | 1,0 |
| 430 | Светильник НББ-64В-100 IP54, пылевлагозащищенный | шт | 1,0 |
| 431 | Лампы энеркосберегающие | шт | 1,0 |
|  | Контур заземления |  |  |
| 432 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм | шт | 3,0 |
| 433 | Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 160 мм2 | м | 9,0 |
| 434 | Проводник заземляющий из полосовой стали сечением 100 мм2 открыто по строительным основаниям | м | 18,0 |
| 435 | Сталь полосовая 40х4 мм | т | 0,0227 |
|  | Прочие работы |  |  |
| 436 | Погрузка мусора вручную | т | 21,43 |
| 437 | Перевозка строительного мусора до 12 км (без учёта стоимости погрузочних работ) | т | 21,43 |
|  | ***Капитальный ремонт коттеджа №12*** |  |  |
|  | Демонтажные работы |  |  |
|  | Наружные работы |  |  |
| 1 | Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов (кровли, козырька, навеса) | м2 | 85,5 |
| 2 | Разборка обрешетки из досок сплошной (франтона, ветровой доски, подшивка кровли и козырька) | м2 | 25,85 |
| 3 | Разборка коньков из листовой стали | м | 9,5 |
| 4 | Монтаж мелких металлоконструкций весом до 0,1 т (стойки козырька)  (Демонтаж) | т | 0,179 |
| 5 | Установка металлических решеток площадью в свету до 2,5 м2  (Демонтаж) | pешетка | 6,0 |
| 6 | Разборка монолитных бетонных фундаментов /крыльца/ | м3 | 4,464 |
| 7 | Резка вертикальных бетонных конструкций настенной пилой DZ-S Set B HYDROSTRESS при глубине реза 500 мм /проем окна в комнате №1,3/ | м реза | 4,0 |
| 8 | Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения глубины реза вертикальных бетонных конструкций настенной пилой DZ-S Set B HYDROSTRESS / глубиной 70 мм/ | м реза | -4,0 |
| 9 | Резка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций нарезчиком швов GSA-20LS HYDROSTRESS, глубина реза 200 мм /проем окна в комнате №1,3/ | м реза | 3,0 |
| 10 | Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения глубины реза горизонтальных поверхностей бетонных конструкций нарезчиком швов GSA-20LS HYDROSTRESS / глубиной 70 мм/ | м реза | -3,0 |
| 11 | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича /проем окна в комнате №2/ | м3 | 0,226 |
|  | Внутренние |  |  |
| 12 | Снятие дверных полотен | м2 | 4,2 |
| 13 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 3,0 |
| 14 | Снятие наличников | м | 30,6 |
| 15 | Снятие остекленных оконных переплетов | м2 | 7,82 |
| 16 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 5,0 |
| 17 | Разборка чистой подшивки потолков из фанеры (ДВП) | м2 | 13,31 |
| 18 | Разборка деревянных плинтусов /потолок/ | м | 31,0 |
| 19 | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | м2 | 49,22 |
| 20 | Разборка деревянных плинтусов /пола/ | м | 47,32 |
| 21 | Снятие обоев простых и улучшенных | м2 | 142,78 |
|  | Проемы |  |  |
| 22 | Кладка отдельных участков простых наружных стен из кирпича /окна и части двери/ | м3 | 0,707 |
| 23 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50 | м3 | 0,1527 |
| 24 | Кирпич силикатный утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка М100 | шт | 213,4009 |
| 25 | Блоки оконные металлопластиковые, ламинированные с одной стороны, ,Next (Бельгия) фурнитура Hoffen, цвет золотой зуб, комплектная поставка (подоконная доска, москитная сетка, отлив) с монтажем (1400хh1200мм) | м2 | 3,36 |
| 26 | Блоки оконные металлопластиковые, ламинированные с одной стороны, ,Next (Бельгия) фурнитура Hoffen, цвет золотой зуб комплектная поставка (подоконная доска, москитная сетка, отлив) с монтажем (1000хh1200мм) | м2 | 1,2 |
| 27 | Блоки дверные металлопластиковые, ламинированные с одной стороны, ,Next (Бельгия) фурнитура Hoffen, цвет золотой зуб, с входного профиля (комплектная доставка) с монтажем (850хh2050мм) | м2 | 5,2275 |
| 28 | Блоки дверные металлопластиковые, глухие, (комплектная поставка) с монтажем (750хh2050мм) | м2 | 4,6125 |
|  | Перегородка |  |  |
| 29 | Устройство перегородок на металлическом однорядном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией в жилых и общественных зданиях | м2 | 17,7 |
| 30 | Плиты теплоизоляционные минераловатные URSA, толщиной 100 мм | м2 | 17,7 |
| 31 | Профиль UW100х40 | м | 17,3 |
| 32 | Профиль СW100х50 | м | 50,4 |
| 33 | Листы гипсокартонные влагостойкие, толщина 12,5 мм | м2 | 37,17 |
| 34 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 45,0 |
| 35 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 720,692 |
| 36 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 112,0108 |
| 37 | Лента самоклеящаяся бандажная, ширина 50 мм | м | 30,09 |
| 38 | Шпатлевка Fugеnfullеr KNАUF | кг | 10,797 |
| 39 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 0,3009 |
|  | Стены |  |  |
| 40 | Устройство обшивки стен гипсокартонными плитами [фальшстены] по металлическому каркасу | м2 | 112,94 |
| 41 | Профиль UD28/27 | м | 98,5 |
| 42 | Профиль СD60/27 | м | 207,0 |
| 43 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 414,0 |
| 44 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 608,0 |
| 45 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 1 104,0 |
| 46 | Плиты теплоизоляционные минераловатные URSA, толщиной 50 мм | м2 | 112,94 |
| 47 | Листы гипсокартонные влагостойкие, толщина 12,5 мм | м2 | 118,587 |
| 48 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 1 932,0 |
| 49 | Лента самоклеящаяся бандажная, ширина 50 мм | м | 113,0 |
| 50 | Шпатлевка для швов Fugеnfullеr KNАUF | кг | 35,4632 |
| 51 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 0,9826 |
| 52 | Устройство обшивки откосов гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами с креплением шурупами с устройством металлического каркаса с утеплением минераловатными плитами | м2 | 9,0 |
| 53 | Профиль UD28/27 | м | 12,6 |
| 54 | Профиль СD60/27 | м | 51,3 |
| 55 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 72,0 |
| 56 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 150,0 |
| 57 | Плиты теплоизоляционные минераловатные URSA, толщиной 50 мм | м2 | 9,0 |
| 58 | Листы гипсокартонные влагостойкие, толщина 12,5 мм | м2 | 9,45 |
| 59 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 413,0 |
| 60 | Уголки перфорированные | м | 26,0 |
| 61 | Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза: /стен и откосов/ | м2 | 100,08 |
| 62 | Сетка шлифовальная 15х280мм | шт | 10,0 |
| 63 | Шпатлевка Sаtеngірs | кг | 150,12 |
| 64 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 15,012 |
| 65 | Оклейка стеклотканью стен в один слой /стен и откосов/ | м2 | 100,08 |
| 66 | Cтеклохолст SPEKTRUM Premium SN 40 | м2 | 105,084 |
| 67 | Клей для стеклохолста Bоstіk Wаll Stаndаrd 70 | кг | 20,016 |
| 68 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске стен по стеклохолсту /стен и откосов/ | м2 | 100,08 |
| 69 | Шпатлевка SHEETROCK SuperFinish на полимерной основе | кг | 50,04 |
| 70 | Простая окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску /стен и откосов/ | м2 | 100,08 |
| 71 | Краска латексная Dufa Mattlatex D100 (норма расхода 0,2 л/м2 в 2 слоя) | л | 20,016 |
| 72 | Устройство первого слоя обмазочной гидроизоляции (стены возле душевого подона h=2 м, шириной 0,9 м на 3 стороны ) | м2 | 16,2 |
| 73 | Добавлять на каждый последующий слой обмазочной гидроизоляции | м2 | 16,2 |
| 74 | Гидроизоляционная смесь на основе цемента HidroStop 94 KEMA | кг | 64,8 |
| 75 | Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеющей смеси, число плиток в 1 м2 свыше 7 до 12 шт /санузел/ | м2 | 50,52 |
| 76 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен BАLDОСЕR сеrаmісаs , размер 200х500х10мм | м2 | 51,0252 |
| 77 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 | кг | 262,704 |
| 78 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 10,104 |
| 79 | Смесь сухая для швов Cerezit СЕ 33 | кг | 22,8856 |
| 80 | Кладка отдельных участков простых наружных стен из кирпича /под поддоны/ | м3 | 0,2851 |
| 81 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка М50 | м3 | 0,0616 |
| 82 | Кирпич силикатный утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка М100 | шт | 86,0244 |
| 83 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости /воды/ в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 60 мм | шт | 6,0 |
| 84 | Добавляется или исключается на каждые 10 мм изменения глубины сверления кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости /воды/ в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий диаметром 60 мм /исключать до глубины 60 мм/ | шт | -6,0 |
|  | Пол |  |  |
| 85 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | м2 | 49,22 |
| 86 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до толщины 50 мм | м2 | 49,22 |
| 87 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеющей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт /комната/ | м2 | 41,34 |
| 88 | Плитки керамические для пола BАLDОСЕR сеrаmісаs, размер 1200х200х10 мм | м2 | 42,1668 |
| 89 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 | кг | 268,71 |
| 90 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 8,268 |
| 91 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 (для швов) | кг | 16,784 |
| 92 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеющей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт /санузел/ | м2 | 7,88 |
| 93 | Плитки керамические для полов одноцветные квадратные BАLDОСЕR сеrаmісаs, размер 447х447х10мм | м2 | 8,0376 |
| 94 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 | кг | 51,22 |
| 95 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 1,576 |
| 96 | Клеящая смесь для плитки Ceresit CM 11 (для швов) | кг | 3,1993 |
| 97 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на шурупах | м | 47,32 |
| 98 | Уголок ПВХ внутренний, наружный | шт | 18,0 |
| 99 | Соединение ПВХ | шт | 12,0 |
| 100 | Соединение ПВХ | шт | 12,0 |
| 101 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 92,0 |
|  | Потолок |  |  |
| 102 | Устройство каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей | м2 горизонтальной проекции потолка | 38,14 |
| 103 | Профиль UD28/27 | м | 46,5 |
| 104 | Профиль СD60/27 | м | 111,4 |
| 105 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 37,0 |
| 106 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 154,0 |
| 107 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 595,0 |
| 108 | Устройство подшивки горизонтальных поверхностей подвесных потолков гипсокартонными листами. | м2 | 38,14 |
| 109 | Листы гипсокартонные, толщина 9,5мм | м2 | 40,047 |
| 110 | Саморез 3,5х25 мм | шт | 802,0 |
| 111 | Лента самоклеящаяся бандажная, ширина 50 мм | м | 38,0 |
| 112 | Шпатлевка для швов Fugеnfullеr KNАUF | кг | 13,616 |
| 113 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 0,3776 |
| 114 | Сплошная шпатлевка потолков шпатлевками KNAUF за два раза: шпатлевка потолков | м2 | 38,14 |
| 115 | Сетка шлифовальная 15х280мм | шт | 4,0 |
| 116 | Шпатлевка Sаtеngірs | кг | 57,21 |
| 117 | Грунтовка глубокопроникающая Ceresit CT 17 | л | 5,721 |
| 118 | Оклейка стеклотканью потолков в один слой /стеклохолст/ | м2 | 38,14 |
| 119 | Cтеклохолст SPEKTRUM Premium SN 30 | м2 | 40,047 |
| 120 | Клей для стеклохолста Bоstіk Wаll Stаndаrd 70 | кг | 7,628 |
| 121 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске потолков по стеклохолсту | м2 | 38,14 |
| 122 | Шпатлевка SHEETROCK SuperFinish на полимерной основе | кг | 19,07 |
| 123 | Установка пенополистирольных бордюров: в помещениях, площадью пола свыше 5 м2 | м | 43,6 |
| 124 | Плинтус потолочный (бордюр) пенополистирольный, h150 мм | м | 44,036 |
| 125 | Простая окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску /потолок, плинтус потолочный/ | м2 | 44,68 |
| 126 | Краска латексная Dufa Mattlatex D100 (норма расхода 0,2 л/м2 в 2 слоя) | л | 8,936 |
| 127 | Устройство каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей /санузел/ | м2 горизонтальной проекции потолка | 7,88 |
| 128 | Профиль UD28/27 | м | 23,2 |
| 129 | Профиль СD60/27 | м | 16,5 |
| 130 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 17,0 |
| 131 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 56,0 |
| 132 | Винт ТЕХ 3,5х9,5 мм | шт | 155,0 |
| 133 | Облицовка каркасов потолков декоративным пластиком | м2 | 7,88 |
| 134 | Панель пластиковая  7,88 \* 1,01 | м2 | 7,9588 |
| 135 | Стартовая планка | м | 22,9 |
|  | Кровля, свесы |  |  |
| 136 | Устройство кровель двухскатных из металлочерепицы "Монтерей" | м2 | 62,7 |
| 137 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,5237 |
| 138 | Металлочерепица "Monterrey" /цвет коричневый/ | м2 | 65,208 |
| 139 | Гидробаръер армированный | м2 | 65,835 |
| 140 | Планка конька LHP L=2м /цвет коричневый/ | шт | 5,0 |
| 141 | Планка карнизная LR200 L=2м /цвет коричневый/ | шт | 8,0 |
| 142 | Планка торцевая LPT250 L=2м /цвет коричневый/ | шт | 7,0 |
| 143 | Саморез кровельный 4,8х35 мм с термоусадочной шайбой | шт | 502,0 |
| 144 | Саморез кровельный 4,8х19 мм с термоусадочной шайбой | шт | 200,0 |
| 145 | Устройство фронтонов с обшивкой профлистом | м2 | 14,0 |
| 146 | Профнастил С-8 | м2 | 14,56 |
| 147 | Саморез кровельный 4,8х35 мм с термоусадочной шайбой | шт | 112,0 |
| 148 | Огнезащита деревянных конструкций обрешетки под кровлю, покрытий и настилов по фермам | м2 | 60,739 |
| 149 | Огнезащитный материал NEOMID 450-1 | кг | 15,185 |
| 150 | Окраска стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза /металлоконструкции кровли/ | м2 | 18,264 |
| 151 | Изготовление решетчатых конструкций [стойки, опоры, фермы и др.] /козырек/ | т | 0,2366 |
| 152 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 80х80х4 мм (9,33 кг/м) | м | 12,384 |
| 153 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 40х20х2 мм (1,7 кг/м) | м | 75,6456 |
| 154 | Монтаж металлоконструкций весом до 0,1 т | т | 0,2366 |
| 155 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 /решетчатых поверхностей/ | м2 | 12,636 |
| 156 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 /за 2 раза/ /решетчатых поверхностей/ | м2 | 12,636 |
| 157 | Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной 0,7 м | ям | 4,0 |
| 158 | Устройство бетонной подготовки /под стойки/ | м3 бетона, бутобетона и железобетона и в деле | 0,32 |
| 159 | Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100], крупность заполнителя более 20 до 40 мм | м3 | 0,3264 |
| 160 | Устройство кровель двухскатных из металлочерепицы "Монтерей" /навес/ | м2 | 28,5 |
| 161 | Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 25 мм | м3 | 0,2244 |
| 162 | Металлочерепица "Monterrey" /цвет коричневый/ | м2 | 29,64 |
| 163 | Гидробаръер армированный | м2 | 29,925 |
| 164 | Саморез кровельный 4,8х35 мм с термоусадочной шайбой | шт | 228,0 |
| 165 | Огнезащита деревянных конструкций обрешетки под кровлю, покрытий и настилов по фермам | м2 | 21,375 |
| 166 | Огнезащитный материал NEOMID 450-1 | кг | 5,3425 |
| 167 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под вагонку /свесы боковые и фронтальные, навес/ | м2 | 35,31 |
| 168 | Рейка деревянная строганная 50х20 мм | м | 117,495 |
| 169 | Подшивка потолков досками обшивки /свесы боковые и фронтальные, навес/ | м2 | 40,27 |
| 170 | Вагонка деревянная, толщиной 14 мм | м2 | 42,2835 |
| 171 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по окрашенной или огрунтованной поверхности потолков за 2 раза | м2 | 44,297 |
| 172 | Лак для фасадов, грунтовка + морилка + воск (3 в 1) Altax Woskowy Lakierobejca Altaxin (сосна) /норма расхода в 2 слоя 0,1кг/м2/ | кг | 4,4297 |
|  | Наружная отделка |  |  |
| 173 | Устройство бетонных фундаментов объемом до 5 м3 под фагот | м3 | 1,8 |
| 174 | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен фасадов (перед фаготом в цокольной части) | м2 | 8,37 |
| 175 | Облицовка кирпичом каменных стен, толщина облицовки в 0,5 кирпича (цокальная часть) | м2 | 8,37 |
| 176 | Кирпич финский "Фагот", размеры 250х100х65 мм | шт | 418,5 |
| 177 | Устройство каркасов акустических конструкций стен из деревянных брусков при относе от стен на 5 см | м2 | 57,6 |
| 178 | Бруски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 50 мм, толщина 50 мм, III сорт | м3 | 0,1964 |
| 179 | Подвес прямой для СD профиля 60/125 | шт | 102,0 |
| 180 | Дюбель с шурупом 6х40 мм | шт | 225,0 |
| 181 | Саморез 3,5х19 мм | шт | 204,0 |
| 182 | Обшивка каркасных стен паробарьером | м2 | 57,6 |
| 183 | Паробаръер армированный | м2 | 60,48 |
| 184 | Заполнение каркасов стен минераловатными плитами при толщине заполнения 50 мм | м2 | 57,6 |
| 185 | Утеплитель из минеральной ваты URSA, толщиной 50 мм | м2 | 57,6 |
| 186 | Дюбель фасадный (зонт) 10х100 мм металлический гвоздь |  | 290,0 |
| 187 | Обшивка каркасных стен гидробарьером | м2 | 57,6 |
| 188 | Гидробаръер армированный | м2 | 60,48 |
| 189 | Обшивка стен досками блок-хаусом | м2 | 57,6 |
| 190 | Блок-хаус толщина 36 мм, ширина 140 мм | м2 | 60,48 |
| 191 | Устройство плинтусов деревянных | м | 31,0 |
| 192 | Обшивка каркасных стен досками обшивки /окна, двери/ | м2 | 5,2 |
| 193 | Доски строганые хвойных пород, толщина 10-20 мм, сорт II | м3 | 0,1092 |
| 194 | Установка оконных коробок в каменных стенах, площадь проема до 2 м2 (на откосах) | м2 | 4,56 |
| 195 | Коробки оконные, 150х20мм | м | 11,0 |
| 196 | Установка дверных коробок в каменных стенах (на откосах) | м2 | 5,67 |
| 197 | Коробки дверныеые, 150х20мм | м | 15,0 |
| 198 | Установка и крепление наличников (на окна и двери) | м | 26,9 |
| 199 | Наличники, тип Н-1, размер 13х74 мм | м | 30,128 |
| 200 | Устройство из листовой стали примыканий к каменным стенам (на стыке блок-хауса и фаготом) | м | 29,0 |
| 201 | Лист оцинкованный окрашенный /цвет коричневый/ | м2 | 4,524 |
| 221 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | шт | 145,0 |
| 203 | Установка деревянных перил без укладки дополнительных поперечин | м поручней | 13,7 |
| 204 | Брусья обрезные строганные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 100 мм, | м3 | 0,2174 |
| 205 | Брусья обрезные строганные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м3 | 0,3229 |
| 206 | Окраска эмалевыми составами стен по дереву с подготовкой поверхности /в состав работ входит шлифование и окраска деревянной поверхности/ | м2 | 96,297 |
| 207 | Лак для фасадов, грунтовка + морилка + воск (3 в 1) Altax Woskowy Lakierobejca Altaxin (сосна) /норма расхода в 2 слоя 0,1кг/м2/ | кг | 9,6297 |
|  | Вентиляция |  |  |
| 208 | Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах/сечением125х125 мм/ | шт | 3,0 |
| 209 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстий сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах добавлять или исключать /до 70 мм/ | шт | -3,0 |
| 210 | Установка вентиляторов в квартирах [вытяжка] | шт | 3,0 |
| 211 | Вентилятор DOMOVENT 125C | шт | 3,0 |
| 212 | Установка вентиляционных решеток в дощатых стенах | шт | 3,0 |
| 213 | Решетки вентиляционные 200х200 мм | шт | 3,0 |
|  | Сантехнические работы |  |  |
| 214 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | комплектов | 3,0 |
| 215 | Умывальник керамическиий с пъедесталом Cersanit, с креплением | комплект | 3,0 |
| 216 | Смеситель для умывальника ZEGOR Z15 - LEB1 - A123 | комплект | 3,0 |
| 217 | Сифон для умывальника | шт | 3,0 |
| 218 | Установка унитазов с непосредственно присоединенным бачком | комплектов | 3,0 |
| 219 | Унитаз компакт напольный Cersanit сиденье с крышкой | комплект | 3,0 |
| 220 | Установка моек на одно отделение | комплектов | 3,0 |
| 221 | Мойка с тумбой 60х60 см накладная из нержавеющей стали | шт | 3,0 |
| 222 | Смеситель для мойки, с поворотным корпусом, | шт. | 3,0 |
| 223 | Гофросифон для моек | шт | 3,0 |
| 224 | Установка поддонов душевых стальных | комплектов | 3,0 |
| 225 | Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие, квадратные, размер 900х900х160 мм | шт | 3,0 |
| 226 | Сифоны для поддона | шт | 3,0 |
| 227 | Установка смесителей для душа | шт | 3,0 |
| 228 | Смеситель для душевой кабины ZEGOR Z65- LEB5-A123 | комплект | 3,0 |
| 229 | Герметик силиконовый водостойкий Bostik Silikon Wetroom 300 ml | шт | 1,0 |
| 230 | Установка нагревателей индивидуальных водоводяных | комплектов | 3,0 |
| 231 | Электрический водонагреватель, V=50л | шт | 3,0 |
|  | Водопровод внутренний |  |  |
| 232 | Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 20 мм | м трубопровода | 66,0 |
| 233 | Трубы полипропиленовые PN 16 для теплой и холодной воды диам. 20х2,8 мм | м | 33,0 |
| 234 | Трубы полипропиленовые PN 20 для горячей воды и отопления диам. 20х3,4 мм | м | 33,0 |
| 235 | Колено 90 град. из полипропилена диам. 20 мм | шт | 26,0 |
| 236 | Тройник из полипропилена диам. 20 мм | шт | 19,0 |
| 237 | Тройник с внутренней резьбой диам. 20х3/4"х20 мм | шт | 1,0 |
| 238 | Муфта из наружной резьбой диам. 20х1/2" мм | шт | 15,0 |
| 239 | Муфта из накидной гайкой диам. 20х1/2" мм | шт | 6,0 |
| 240 | Муфта диам. 20 мм | шт | 20,0 |
| 241 | Кран шаровой муфтовый Ду15 (1/2") | шт | 21,0 |
| 242 | Кран шаровой муфтовый Ду20 (3/4") | шт | 1,0 |
| 243 | Кран шаровой из полипропилена диам. 20 мм | шт | 2,0 |
| 244 | Гибкий шланг L=0,5м | шт | 3,0 |
| 245 | Планка настенная для смесителя из внутренней резьбой диам. 20х1/2" мм | шт | 3,0 |
|  | Канализация внутренняя |  |  |
| 246 | Прокладка трубопровода канализации из труб полиэтиленовых диаметром 50 мм | м трубопровода | 21,0 |
| 247 | Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 50 мм | м | 21,0 |
| 248 | Колена канализационные 45 град. из полипропилена диам. 50 мм | шт | 6,0 |
| 249 | Тройники канализационные 90 град. из полипропилена диам. 50х50 мм | шт | 3,0 |
| 250 | Тройники канализационные 45 град. из полипропилена диам. 50х50 мм | шт | 3,0 |
| 251 | Редукции /переходники/ к канализационным трубам из полипропилена диам. 110х50 мм | шт | 3,0 |
| 252 | Муфта к канализационным трубам из полипропилена диам. 50 мм | шт | 3,0 |
| 253 | Прокладка трубопровода канализации из труб полиэтиленовых диаметром 110 мм | м трубопровода | 0,9 |
| 254 | Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 110 мм | м | 0,9 |
| 255 | Тройники канализационные 45 град. из полипропилена диам. 110х110 мм | шт | 3,0 |
| 256 | Тройники канализационные 90 град. из полипропилена диам. 110х110 мм | шт | 1,0 |
| 257 | Крестовина канализационная 90 град. из полипропилена диам. 110/110 мм | шт | 1,0 |
| 258 | Муфта к канализационным трубам из полипропилена диам. 110 мм | шт | 5,0 |
| 259 | Заглушка к канализационным трубам из полипропилена диам. 110 мм | шт | 2,0 |
|  | Электроосвещение |  |  |
| 260 | Монтаж полиэтиленовых труб для электропроводки диаметром до 25 мм, уложенных по основанию пола (за гипсокартоном) | м труб | 220,0 |
| 261 | Труба гофрированная ПВХ, диаметром 20 мм | м | 222,2 |
| 262 | Затягивание первого провода сечением более 2,5 до 6 мм2 в трубы /освещение/ | м провода | 65,0 |
| 263 | Провода силовые с поливинилхлоридной изоляцией с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марка ППВ, число жил и сечение 3х1,5 мм2 | м | 66,95 |
| 264 | Затягивание первого провода сечением более 6 до 16 мм2 в трубы /розетки/ | м провода | 90,0 |
| 265 | Провода силовые с поливинилхлоридной изоляцией с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марка ППВ, число жил и сечение 3х2,5 мм2 | м | 92,7 |
| 266 | Прокладка проводов при скрытой проводке в пустотах перекрытий и перегородок /печка, конвектор, кондиционер, водогрейка/ | м провода | 97,0 |
| 267 | Провод сечением 3.2,5мм2 (ПВC)(ПРC) | м | 99,91 |
| 268 | Монтаж полиэтиленовых труб для электропроводки диаметром более 25 до 32 мм, уложенных по основанию пола | м труб | 40,0 |
| 269 | Труба гофрированная ПВХ, диаметром 32 мм | м | 40,4 |
| 270 | Затягивание первого провода сечением более 16 до 35 мм2 в трубы | м провода | 42,0 |
| 271 | Провод сечением 5х4 мм2 (ПВC)(ПРC) | м | 42,84 |
| 272 | Коробка распределительная диам. 100 мм | шт | 6,0 |
| 273 | Установка щитков осветительных групповых массой до 3 кг в готовой нише или на стене /в номерах/ | шт | 3,0 |
| 274 | Бокс модульный на 6 автоматов, пластиковый с прозрачной крышкой , встраиваемый IEK | шт | 3,0 |
| 275 | Шина "N"нулевая на 8-12 групп | шт | 6,0 |
| 276 | Установка выключателей и переключателей пакетных 2-х и 3-х полюсных на ток до 25 А (в щитке на DIN-рейке) | шт | 18,0 |
| 277 | Выключатель автоматический ВА 47-29М 1р 16А, ИЕК | шт | 15,0 |
| 278 | Выключатель автоматический ВА 47-29М 1р 25А, ИЕК | шт | 3,0 |
| 279 | Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 2-клавишных | шт | 6,0 |
| 280 | Выключатель 2-х клавишный VI-KO | шт | 6,0 |
| 281 | Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке | шт | 27,0 |
| 282 | Розетка одинарная с заземлением, внутренняя VI-KO | шт | 24,0 |
| 283 | Розетка одинарная с заземлением герметичная с крышкой, внутренняя VI-KO | шт | 3,0 |
| 284 | Коробка установочная под гипсокартон d60 мм | шт | 33,0 |
| 285 | Монтаж светильников для ламп накаливания: люстры и подвесные светильники, с количеством ламп до 5 | шт | 3,0 |
| 286 | Люстра потолочная ARTE Lamp /Италия/ на 3 лампы, цоколь Е27 | шт | 3,0 |
| 287 | Лампы энеркосберегающие | шт | 9,0 |
| 288 | Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения | шт | 6,0 |
| 289 | Светильник потолочный светодиодный герметичный | шт | 3,0 |
| 290 | Светильник НББ-64В-100 IP54, пылевлагозащищенный | шт | 3,0 |
| 291 | Лампы энеркосберегающие | шт | 3,0 |
|  | Электросиловое оборудование |  |  |
| 292 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 10,92 |
| 293 | Труба полиэтиленовая по основанию траншеи, диаметр до 50 мм | м | 52,0 |
| 294 | Труба полиэтиленовая по основанию стены за блок-хаусом диаметр до 50 мм | м | 2,0 |
| 295 | Трубы полиэтиленовые, наружный диаметр 50 мм | м | 54,0 |
| 296 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг | м | 55,0 |
| 297 | Провод сечением 4х25 мм2 (ПВC)(ПРC) | м | 56,1 |
| 298 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 2 | м3 | 10,92 |
| 299 | Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев до 20 | шт | 2,0 |
| 300 | Колодка клеммная SV 35 | шт | 2,0 |
| 301 | Подключение проводов и жил электрических кабелей к приборам и средствам автоматизации, способ подключения под винт с оконцеванием наконечником | конц. | 34,0 |
| 302 | Наконечник НШП 6-11 кабельный медный 6мм2 штифтовой луженый под опрессовку | шт | 30,0 |
| 303 | Наконечник НШП 25-15 кабельный медный 25мм2 штифтовой луженый под опрессовку | шт | 4,0 |
| 304 | Подключение проводов и жил электрических кабелей к приборам и средствам автоматизации, способ подключения пайкой | конц. | 10,0 |
| 305 | Наконечник SC-4-6 кабельный медный луженный под пайку | шт | 6,0 |
| 306 | Наконечник SC-25-8 кабельный медный луженный под пайку | шт | 4,0 |
| 307 | Установка штепсельных розеток герметических и полугерметических /в щитке на улице/ | шт | 1,0 |
| 308 | Розетка одинарная с заземлением герметичная с крышкой, наружная VI-KO | шт | 1,0 |
| 309 | Установка выключателей и переключателей пакетных 2-х и 3-х полюсных на ток свыше 25 А до 100 А /распредщитке в коробке на DIN-рейке/ | шт | 1,0 |
| 310 | Выключатель автоматический ВА 47-100 3р 80А, ИЕК | шт | 1,0 |
| 311 | Коробка под автоматы VIKO на 3-4 автомата наружная | шт | 1,0 |
|  | Водопровод наружный |  |  |
| 312 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 0,945 |
| 313 | Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах | м3 конструкций колодца | 0,624 |
| 314 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских | м3 | 0,0815 |
| 315 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 10 мм | т | 0,0043 |
| 316 | Сталь угловая 40х40х3 мм | т | 0,0037 |
| 317 | Люк для колодцев канализационных пластиковый | шт | 1,0 |
| 318 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 13,2 |
| 319 | Укладка труб полиэтиленовых внешним диаметром 25 мм | м трубопровода | 30,0 |
| 320 | Трубы полиэтиленовые для подачи холодной воды РЕ100 SDR 11(1,6 МПа), наружный диаметр 25х2 мм | м | 30,3 |
| 321 | Установка полиэтиленовых отводов, колен, патрубков, пеpеходов диаметром 25 мм | шт фасонных частей | 1,0 |
| 322 | Муфта с внутренней резьбой диам. 25х3/4" Unidelta | шт | 1,0 |
| 323 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 2 | м3 | 13,2 |
|  | Канализация наружная |  |  |
| 324 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 11,8 |
| 325 | Устройство колодцев круглых канализационных диаметром 1,5 м из сборного железобетона в сухих грунтах | м3 конструкций колодца | 1,45 |
| 326 | Кольца КС15.9 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,40 м3) | шт | 2,0 |
| 327 | Плиты покрытий КЦП1-15-1 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,27 м3) | шт | 1,0 |
| 328 | Плиты днищ ПН15 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,38 м3) | шт | 1,0 |
| 329 | Люк для колодцев канализационных пластиковый | шт | 1,0 |
| 330 | Пробивка отверстий в железобетонных колодцах | шт | 1,0 |
| 331 | Укладка труб полиэтиленовых внешним диаметром 110 мм | м трубопровода | 5,3 |
| 332 | Трубы наружной канализации ПВХ диаметром 110х3,2 мм | м | 5,353 |
| 333 | Колено ПВХ диам. 110/45 | шт | 2,0 |
| 334 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1 | м3 | 4,853 |
| 335 | Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах | шт | 2,0 |
| 336 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстий сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах исключать /до глубины 70 мм/ | шт | -2,0 |
| 337 | Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 200х200 мм в железобетонных и бетонных полах | шт | 1,0 |
| 338 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстий сечением 200х200 мм в железобетонных и бетонных полах добавлять или исключать /до толщины 300 мм/ | шт | 1,0 |
| 339 | Заделка отверстий в местах прохода трубопровода в бетонных перекрытиях | шт | 2,0 |
|  | Контур заземления |  |  |
| 340 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм | шт | 3,0 |
| 341 | Сталь угловая 50х50х5 мм | т | 0,0283 |
| 342 | Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 160 мм2 | м | 7,5 |
| 343 | Проводник заземляющий из полосовой стали сечением 100 мм2 открыто по строительным основаниям | м | 3,5 |
| 344 | Сталь полосовая 40х4 мм | т | 0,0044 |
| 345 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, с креплениями, группа грунта 1 | м3 | 0,45 |
| 346 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1 | м3 | 0,45 |
|  | Прочие работы |  |  |
| 347 | Погрузка мусора вручную | т | 13,75 |
| 348 | Перевозка строительного мусора до 12 км (без учёта стоимости погрузочных работ) | т | 13,75 |