**Приложение №1**

к Техническим требованиям

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на ремонт помещений, подземного участка теплотрассы, канализационного колодца и участка канализационной сети здания Управления АО «Чувашская энергосбытовая компания» по адресу: ЧР, г.Чебоксары, ул. Ф. Гладкова, д.13А

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Ремонт подвала** |
| Замена дверей  |
| 1 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,02 | ТЕРр56-9-1 |   |
| 2 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,0378 | ТЕРр56-10-1 |   |
| 3 | Снятие наличников | 100 м наличников | 0,104 | ТЕРр56-11-1 |   |
| 4 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 3,78 | ТССЦ-203-8147 |   |
| 5 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных | компл. | 2 | ТССЦ-101-0888 |   |
| 6 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни | компл. | 2 | ТССЦ-101-0951 |   |
| 7 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 2 | ТЕР09-04-012-02 |   |
| 8 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 2 | ТССЦ-101-0961 |   |
| 9 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0204 | ТЕРр61-7-1 |   |
| Окраска стен |
| 10 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,441 | ТЕРр62-16-5 |   |
| 11 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,1 | ТЕР46-03-017-01 |   |
| **Раздел 2. Первый этаж** |
| Замена дверей |
| Демонтажные работы |
| 12 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,14 | ТЕРр56-9-1 |   |
| 13 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,312 | ТЕРр56-10-1 |   |
| 14 | Снятие наличников | 100 м наличников | 0,752 | ТЕРр56-11-1 |   |
| Монтажные работы |
| 15 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,357 | ТЕР10-01-039-01 |   |
| 16 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | -35,7 | ТССЦ-203-0223 |   |
| 17 | Двери ОЛОВИ  | м2 | 35,7 | Прайс | (крашенные белые) |
| 18 | Петли | компл | 14 | Прайс |  FT 65 |
| 19 | Замок (с цилиндровым механизмом, ручками белого цвета, щитком под цилиндр) | компл | 14 | Прайс |  2018 |
| 20 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,1504 | ТЕРр61-7-1 |   |
| Полы пом. 18,20 |
| 21 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,315 | ТЕРр57-3-1 |   |
| 22 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,306 | ТЕРр57-2-1 |   |
| 23 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | 100 м2 покрытия | 0,306 | ТЕР11-01-036-03 |   |
| 24 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | -31,212 | ТССЦ-101-2142 |   |
| 25 | Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 31,212 | ТССЦ-101-4204 |   |
| 26 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,297 | ТЕР11-01-040-03 |   |
| 27 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,018 | ТЕР11-01-049-01 |   |
| 28 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм | м | 1,89 | ТССЦ-206-1348 |   |
| Потолок пом 1,25 |
| 29 | ДЕМОНТАЖ Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,159 | ТЕР15-01-047-16 |  прим |
| 30 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,159 | ТЕР15-01-047-16 |   |
| 31 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 23 | ТССЦ-206-1338 |   |
| 32 | Смена светильников: с лампами накаливания | 100 шт. | 0,08 | ТЕРр67-8-1 |   |
| 33 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. | -8 | ТССЦ-509-0767 |   |
| Стены пом 25 |
| 34 | ДЕМОНТАЖ Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,1135 | ТЕР15-01-050-01 |  прим |
| 35 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,1135 | ТЕР10-05-008-04 |   |
| 36 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1135 | ТЕР15-01-019-05 |   |
| 37 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | -11,35 | ТССЦ-101-0256 |   |
| 38 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные | м2 | 11,35 | ТССЦ-101-0263 |   |
| Столовая стены |
| 39 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,425 | ТЕРр63-7-5 |   |
| 40 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,425 | ТЕР15-01-019-05 |   |
| Стены пом 19,20,4 |
| 41 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,713 | ТЕРр62-16-2 |   |
| Замена двери |
| 42 | ДЕМОНТАЖ Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0315 | ТЕР10-01-047-01 |  прим |
| 43 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 3,15 | ТЕР09-04-012-01 |  прим |
| 44 | Дверь из алюминиевого профиля Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 3,15 | ТССЦ-206-1420 |   |
| 45 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 | ТЕР09-04-012-02 |   |
| 46 | Доводчик | шт | 1 | Прайс лист |   |
| **Раздел 3. Второй этаж** |
| Стены пом 1,2,3,5,6,8,18,10 |
| 47 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,379 | ТЕРр62-16-2 |   |
| Полы |
| 48 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,8418 | ТЕРр57-3-1 |   |
| 49 | ДЕМОНТАЖ Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 1,11 | ТЕР11-01-034-04 |  прим |
| 50 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 1,11 | ТЕР11-01-034-04 |   |
| 51 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | -113,775 | ТССЦ-101-4658 |   |
| 52 | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | м2 | 113,775 | ТССЦ-101-4668 |   |
| 53 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,8418 | ТЕР11-01-040-03 |   |
| 54 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,036 | ТЕР11-01-049-01 |   |
| 55 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм | м | 3,78 | ТССЦ-206-1348 |   |
| Замена дверей |
| Демонтажные работы |
| 56 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,02 | ТЕРр56-9-1 |   |
| 57 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,024 | ТЕРр56-10-1 |   |
| 58 | Снятие наличников | 100 м наличников | 0,312 | ТЕРр56-11-1 |   |
| Монтажные работы |
| 59 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0294 | ТЕР10-01-039-01 |   |
| 60 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | -2,94 | ТССЦ-203-0223 |   |
| 61 | Двери ОЛОВИ | м2 | 2,94 | Прайс |   |
| 62 | Петлии | компл | 2 | Прайс |   |
| 63 | Замок | компл | 2 | Прайс |   |
| 64 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0624 | ТЕРр61-7-1 |   |
| **Раздел 4. Третий этаж** |
| Стены |
| 65 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3,613 | ТЕРр62-16-2 |   |
| 66 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,78 | ТЕР10-01-036-01 |   |
| 67 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,78 | ТЕР10-01-036-01 |   |
| Замена дверей |
| Демонтажные работы |
| 68 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 | ТЕРр56-9-1 |   |
| 69 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,012 | ТЕРр56-10-1 |   |
| 70 | Снятие наличников | 100 м наличников | 0,104 | ТЕРр56-11-1 |   |
| Монтажные работы |
| 71 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0147 | ТЕР10-01-039-01 |   |
| 72 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | -1,47 | ТССЦ-203-0223 |   |
| 73 | Двери ОЛОВИ | м2 | 1,47 | Прайс |   |
| 74 | Петлии | компл | 1 | Прайс |   |
| 75 | Замок | компл | 1 | Прайс |   |
| 76 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0208 | ТЕРр61-7-1 |   |
| Ремонт стен санузлах |
| 77 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 ремонтируемой поверхности | 0,03 | ТЕРр63-11-1 |   |
| 78 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,03 | ТЕРр63-7-5 |   |
| 79 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,03 | ТЕР15-01-019-05 |   |
| **Раздел 5. Четвертый этаж** |
| Стены пом 7,9,11,19 |
| 80 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,462 | ТЕРр62-16-2 |   |
| Полы |
| 81 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,1628 | ТЕРр57-3-1 |   |
| 82 | ДЕМОНТАЖ Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 0,155 | ТЕР11-01-034-04 |  прим |
| 83 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 0,155 | ТЕР11-01-034-04 |   |
| 84 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | -15,8875 | ТССЦ-101-4658 |   |
| 85 | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | м2 | 15,8875 | ТССЦ-101-4668 |   |
| 86 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,1628 | ТЕР11-01-040-03 |   |
| 87 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,009 | ТЕР11-01-049-01 |   |
| 88 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм | м | 0,945 | ТССЦ-206-1348 |   |
| Отопление |
| 89 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,02 | ТЕРр65-19-1 |   |
| 90 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,032 | ТЕР18-03-001-02 |   |
| 91 | Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт | -3,2 | ТССЦ-301-0559 |   |
| 92 | Радиаторы биметаллические, количество секций 1 | шт. | 24 | ТССЦ-301-1021 |   |
| Замена дверей |
| Демонтажные работы |
| 93 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,02 | ТЕРр56-9-1 |   |
| 94 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,024 | ТЕРр56-10-1 |   |
| 95 | Снятие наличников | 100 м наличников | 0,104 | ТЕРр56-11-1 |   |
| Монтажные работы |
| 96 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0294 | ТЕР10-01-039-01 |   |
| 97 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | -2,94 | ТССЦ-203-0223 |   |
| 98 | Двери ОЛОВИ | м2 | 2,94 | Прайс |   |
| 99 | Петлии | компл | 2 | Прайс |   |
| 100 | Замок | компл | 2 | Прайс |   |
| 101 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0208 | ТЕРр61-7-1 |   |
| **Раздел 6. Канализация наружняя** |
| 102 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,0125 | ТЕР27-03-008-04 |   |
| 103 | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | 1 м3 | 2,5 | ТЕР46-04-009-01 |   |
| 104 | Разборка покрытий и оснований щебеночных | 100 м3 конструкций | 0,0375 | ТЕР27-03-008-02 |   |
| 105 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0375 | ТЕР27-04-001-04 |   |
| 106 | Щебень марки 800 фракция 20-40 мм | м3 | 3,75 | ТССЦ-408-0239 |   |
| 107 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 0,25 | ТЕР27-07-001-01 |   |
| 108 | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | 0,25 | ТЕР47-01-046-05 |   |
| 109 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 0,05 | ТЕРр68-14-1 |   |
| 110 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,05 | ТЕР27-02-010-02 |   |
| земляные работы К1 |
| 111 | Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,05 | ТЕР01-01-009-08 |   |
| 112 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,01 | ТЕР01-02-057-02 |   |
| 113 | Устройство основания под трубопроводы песчаного | 10 м3 основания | 0,05 | ТЕР23-01-001-01 |   |
| 114 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,51 | ТЕР01-02-061-02 |   |
| 115 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,51 | ТЕР01-02-005-01 |   |
| 116 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм | 1 км трубопровода | 0,0135 | ТЕР22-01-021-04 |   |
| 117 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм | 10 м | -1,3635 | ТССЦ-507-0596 |   |
| 118 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 13,635 | ТССЦ-507-3688 |   |
| 119 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,11 | ТЕР23-03-001-04 |   |
| 120 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,025 | ТССЦ-201-0650 |   |
| 121 | Люки чугунные тяжелые | шт. | 1 | ТССЦ-101-2536 |   |
| 122 | ДЕМОНТАЖ Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,11 | ТЕР23-03-001-04 |  прим |
| **Раздел 7. теплотрасса** |
| 123 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0,0225 | ТЕРр68-13-2 |   |
| 124 | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | 1 м3 | 2,25 | ТЕР46-04-009-01 |   |
| 125 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,18 | ТЕР01-02-057-02 |   |
| 126 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,48 | ТЕРр66-16-1 |   |
| 127 | Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной | 100 м2 наружной площади разобранной изоляции | 0,384 | ТЕРр66-24-2 |   |
| 128 | Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм | 1 км трубопровода | 0,048 | ТЕР24-01-008-01 |   |
| 129 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | -48,48 | ТССЦ-103-0971 |   |
| 130 | Труба в ППУ изоляции диаметром 57мм | м | 48,48 | Прайс лист |   |
| 131 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 м трубопроводов | 0,2 | ТЕР23-01-030-01 |   |
| 132 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм | м | 20,2 | ТССЦ-507-3190 |   |
| 133 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм | шт. | 3 | ТССЦ-507-4200 |   |
| 134 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 | ТЕР15-04-030-04 |   |
| 135 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 | 100 отверстий | 0,08 | ТЕР46-03-010-02 |   |
| 136 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,5 | ТЕР16-07-005-01 |   |
| 137 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм | 1 сальник | 8 | ТЕР16-07-006-01 |   |
| 138 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм | 1 врезка | 6 | ТЕР16-07-003-06 |   |
| 139 | ДЕМОНТАЖ Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2 | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0,035 | ТЕР07-02-002-07 |  прим |
| 140 | Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2 | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0,035 | ТЕР07-02-002-07 |   |
| 141 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,45 | ТЕР01-02-061-02 |   |
| 142 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойных, верхний слой 10 см | 1000 м2 основания или покрытия | 0,015 | ТЕР27-04-003-03 |   |
| 143 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 % | м3 | 4,5 | ТССЦ-408-0202 |   |
| 144 | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 6 | ТЕР11-01-002-01 |   |
| 145 | Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,0225 | ТЕР27-06-018-01 |   |
| 146 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,0225 | ТЕР27-06-020-08 |   |
| 147 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 | 1000 м2 покрытия | 0,0225 | ТЕР27-06-021-08 |   |
| гильзы |
| 148 | Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 300 мм | 1 км трубопровода | 0,034 | ТЕР24-01-001-09 |  прим |
| 149 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,321536 | ТЕР13-03-001-01 |   |
| 150 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,321536 | ТЕР13-03-001-02 |   |
| 151 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтебитуме, первый слой | 1 м2 оклеиваемой поверхности | 32,1536 | ТЕР13-05-003-03 |   |
| **Раздел 8. Прокладка кабелей** |
| Демонтажные работы |
| 152 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 4 | ТЕРм08-03-572-03 |  прим |
| 153 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 | 1 шт. | 7 | ТЕРм08-01-080-02 |  прим |
| 154 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 1 шт. | 144 | ТЕРм08-01-080-01 |  прим |
| 155 | Демонтаж кабеля | 100 м | 2,5398 | ТЕРр67-3-1 |   |
| Монтажные работы |
| 156 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 2,49 | ТЕРм08-10-010-01 |   |
| 157 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм | 10 м | 3,8 | ТССЦ-103-2454 |   |
| 158 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм | 10 м | 6,2 | ТССЦ-103-2455 |   |
| 159 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм | 10 м | 1,49 | ТССЦ-103-2456 |   |
| 160 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм | шт. | 250 | ТССЦ-103-1178 |   |
| 161 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм | шт. | 373 | ТССЦ-103-1179 |   |
| 162 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,38 | ТЕРм08-02-148-01 |   |
| 163 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг | 100 м кабеля | 1,23 | ТЕРм08-02-148-02 |   |
| 164 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг | 100 м кабеля | 0,88 | ТЕРм08-02-148-03 |   |
| 165 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х10ок(N,PE) | 1000 м | 0,03876 | ТССЦ-501-8618 |   |
| 166 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х16мк(N,PE) | 1000 м | 0,06324 | ТССЦ-501-8619 |   |
| 167 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х25мк(N,PE) | 1000 м | 0,06222 | ТССЦ-501-8620 |   |
| 168 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х35мс(N,PE) | 1000 м | 0,08976 | ТССЦ-501-8621 |   |
| 169 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 жил | 0,1 | ТЕРм08-03-574-01 |   |
| 170 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 | 100 жил | 0,3 | ТЕРм08-03-574-02 |   |
| 171 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 | 100 жил | 0,5 | ТЕРм08-03-574-03 |   |
| 172 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | 100 отверстий | 0,2 | ТЕР46-03-010-05 |   |
| 173 | Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм | 1 т | 0,245 | ТЕРм08-02-395-01 |   |
| 174 | Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 70 | ТССЦ-509-2989 |   |
| 175 | Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм | шт. | 280 | ТССЦ-509-3449 |   |
| Монтажные работы |
| 176 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 4 | ТЕРм08-03-572-03 |   |
| 177 | Шкаф внутреннего монтажа на 36М с самозажимными N/PE | шт | 1 | Прайс лист |   |
| 178 | Шкаф внутреннего монтажа на 60М с самозажимными N/PE (UK650P4RU) | шт | 3 | Прайс лист |   |
| 179 | Набор для крепления в полые стены UK600 | шт | 16 | Прайс лист |   |
| 180 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 | 1 шт. | 7 | ТЕРм08-01-080-02 |   |
| 181 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 1 шт. | 144 | ТЕРм08-01-080-01 |   |
| 182 | Выключатель автоматический 1P 10A C 4.5кА BMS411C10 (2CDS641041R0104) | шт | 52 | Прайс |   |
| 183 | Выключатель автоматический 1P 16A C 4.5кА BMS411C16 (2CDS641041R0164) | шт | 2 | Прайс |   |
| 184 | Выключатель автоматический 1P 25A C 4.5кА BMS411C25 (2CDS641041R0254) | шт | 3 | Прайс |   |
| 185 | Выключатель автоматический 1P 6A C 4.5кА BMS411C06 (2CDS641041R0064) | шт | 2 | Прайс |   |
| 186 | Выключатель автоматический дифференциального тока 1P+N 16А C 4.5kA 30мA AC BMR415C16 (2CSR645041R1164) | шт | 42 | Прайс |   |
| 187 | Выключатель автоматический дифференциального тока 1P+N 25А C 4.5kA 30мA AC BMR415C25 (2CSR645041R1254) | шт | 41 | Прайс |   |
| 188 | Выключатель автоматический трехполюсный 63А С S203 6кА (S203 C63) | шт | 3 | Прайс |   |
| 189 | Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6кА (S203 C40) | шт | 4 | Прайс |   |