

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------------|---|-------------------------|------|--|--------------|-------------------------------|----------------|--------|
| | | № п/п | | Наименование вида работ | | Код | Ед. изм. | Кол-во | Примечани е | 47 |
| | | 19 | Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м | | | | 1 т груза | 0,268 | | |
| | | 20 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм | | | | 1 т груза | 0,268 | | |
| | | 21 | Обеспыливание поверхности | | | | м² | 3,9 | | |
| | | 22 | Очистка поверхности щетками | | | | м² | 3,9 | | |
| | | 23 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | | | | м² | 3,9 | | |
| | | 24 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | | | | м² | 3,9 | | |
| | | 25 | Устройство ввода труб в колодцы | | | | каналов | 4 | | |
| | | 26 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм | | | | м | 4 | | |
| | | 27 | Установка закладных деталей сталь толщ. 4мм | | | | кг | - | | |
| | | | Заземление КТП | | | | | | | |
| | | 28 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | | | | м³ | 7,5 | | |
| | | 29 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм | | | | шт | 6 | | |
| | | 30 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм | | | | 1 т | 0,036 | | |
| | | 31 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | | | | м | 30 | | |
| Согласовано: | | 32 | Сталь полосовая: 40х5 мм | | | | 1 т | 0,0471 | | |
| | | 33 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | | | | м³ | 7,5 | | |
| | | | Монтажные работы КТП | | | | | | | |
| | | 34 | Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 160 кВ·А | | | | шт | 1 | | |
| | | 35 | Металлические конструкции (закрепление трансформатора) | | | | 1 т | 0,0012 | | |
| | | 36 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | | | | 1 т | 0,0012 | | |
| | | 37 | Монтаж площадок обслуживания из проката рифленой стали | | | | кг | - | | |
| | | Оборудование | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | 38 | Трансформаторная подстанция КТП-П-К(В)-160/10/0,4 | | | | шт | 1 | | |
| | | 39 | Трансформатор ТМГ-160/10/0,4 | | | | шт | 1 | | |
| | | 40 | Узел технического учета (Меркурий) | | | | компл | 1 | | |
| Подп. и дата | | | | | | 0024-ЭС.ВР | | | | |
| | | | | | | Электроснабжение ЭПУ жилого дома (объект незавершенный строительством), г. Армавир (ТУ N 4-54-18-0024 от 02.04.2018г.) | | | | |
| | Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата | | | | | |
| | | | | | | Электроснабжение | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | Р | 5 | |
| Инв. № подл. | | Исполнит. | Литвинов | | 2019 | Ведомость объемов работ | | 000 "СМУ-26" г. Ставрополь | | |