Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения |
| 1 |  | ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей/кВт |
| 1.1 |  | ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей/кВт |
| 1.2.1 |  | ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей/кВт |
| 1.2.2 |  | ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей/кВт |
| I.2.1.1.1.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные |  |
|  |
| I.2.1.1.1.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.1.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.2.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.3.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.1.4.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.1.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.2.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.3.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.1.2.4.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.1.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.2.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.3.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.1.4.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.1.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.2.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.3.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.2.2.4.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.1.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.2.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.3.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.1.4.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.1.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.2.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым. проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.3.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.2.3.2.4.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| I.3.1.1.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.1.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.1.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.1.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.1.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.2.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.2.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.2.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.3.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.3.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.3.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.3.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.3.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.4.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.4.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.4.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.4.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.4.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.5.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.5.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.5.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.5.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.5.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.6.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.6.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.6.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.6.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.6.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.7.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.7.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.7.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.7.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.7.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.8.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.8.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.8.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.8.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.8.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.9.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.9.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.9.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.9.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.1.9.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.1.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.1.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.11.2.1.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.2.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.2.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.2.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.3.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.3.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.3.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.4.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.4.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.4.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.5.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.5.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.5.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.6.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.6.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.6.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.6.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.7.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.7.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.7.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.7.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.7.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.8.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.8.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.8.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.8.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.9.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.9.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.9.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.9.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.1.2.9.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.1.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.1.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.1.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.2.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.2.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.2.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.2.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.2.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.3.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.3.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.3.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.3.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.4.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.4.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.4.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.4.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.4.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.5.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.5.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.5.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| I.3.1.2.1.5.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.5.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.6.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.6.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.6.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.6.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.7.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.7.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.7.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.7.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.7.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.8.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.8.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.8.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.8.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.9.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.9.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.9.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.9.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.1.9.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.1.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.1.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.1.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.2.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.2.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.2.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.3.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.3.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.3.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.4.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.4.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.4.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.5.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.5.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.5.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.6.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.6.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.6.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.6.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.7.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.7.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.7.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.7.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.7.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.8.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.8.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.8.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.8.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.9.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.9.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.9.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.9.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.1.2.2.9.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.1.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.1.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.1.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.1.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.1.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.2.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.2.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.2.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.2.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.2.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.3.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.3.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.3.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.3.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.3.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.4.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.4.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.4.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.4.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.4.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.5.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.5.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.5.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.5.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.5.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.6.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.6.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.6.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.6.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.6.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.7.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.7.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.7.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.7.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.7.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.8.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.8.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.8.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.8.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.8.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.9.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.9.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.9.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.9.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.1.9.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.1.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.1.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.1.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.1.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.1.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.2.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.2.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.2.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.2.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.2.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.3.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.3.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.3.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.3.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.3.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.4.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.4.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.4.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.4.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.4.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.5.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.5.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.5.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.5.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.5.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.6.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.6.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.6.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.6.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.6.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.7.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.7.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.7.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.7.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.7.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.8.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.8.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.8.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.8.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.8.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.9.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.9.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.9.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.9.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.1.2.9.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.1.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.1.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.1.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.1.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.1.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.2.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.2.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.2.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.2.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.2.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.3.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.3.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.3.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.3.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.3.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.4.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.4.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.4.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.4.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.4.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.5.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.5.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.5.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.5.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| I.3.2.2.1.5.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.5.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.6.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.6.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.6.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.6.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.6.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.7.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.7.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.7.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.7.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.7.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.8.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.8.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.8.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.8.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.8.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.9.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.9.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.9.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.9.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.1.9.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.1.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.1.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.1.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.1.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.1.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.2.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.2.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.2.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.2.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.2.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.3.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.3.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.3.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.3.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.3.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.4.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.4.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.4.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.4.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.4.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.5.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.5.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.5.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.5.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.5.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.6.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.6.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.6.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.6.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.6.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.7.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.7.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.7.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.7.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.7.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.8.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.8.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.8.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.8.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.8.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.9.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.9.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.9.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.9.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.2.2.2.9.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.1.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.1.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.1.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.1.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.1.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.2.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.2.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.2.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.2.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.2.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.3.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.3.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.3.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.3.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.3.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.4.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.4.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.4.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.4.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.4.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.5.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.5.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.5.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.5.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.5.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.6.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.6.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.6.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.6.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.6.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.7.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.7.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.7.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.7.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.7.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.8.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.8.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.8.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.8.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.8.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.9.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.9.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.9.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.9.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.1.9.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.1.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.1.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.1.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.1.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.1.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.2.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.2.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.2.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.2.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.2.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.3.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.3.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.3.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.3.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.3.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.4.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.4.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.4.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.4.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.4.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.5.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.5.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.5.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.5.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.5.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.6.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.6.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.6.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.6.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.6.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.7.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.7.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.7.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.7.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.7.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.8.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.8.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.8.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.8.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.8.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.9.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.9.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.9.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.9.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.1.2.9.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.1.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.1.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.1.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.1.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.1.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.2.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.2.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.2.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.2.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.2.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.3.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.3.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.3.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.3.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.3.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.4.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.4.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.4.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.4.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.4.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.5.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.5.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.5.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.5.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| I.3.3.2.1.5.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.5.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.6.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.6.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.6.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.6.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.6.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.7.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.7.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.7.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.7.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.7.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.8.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.8.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.8.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.8.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.8.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.9.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.9.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.9.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.9.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.1.9.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.1.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.1.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.1.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.1.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.1.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.2.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.2.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.2.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.2.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.2.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.3.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.3.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.3.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.3.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.3.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.4.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.4.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.4.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.4.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.4.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.5.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.5.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.5.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.5.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.5.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.6.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.6.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.6.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.6.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.6.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.7.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.7.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.7.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.7.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.7.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.8.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.8.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.8.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.8.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.8.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.9.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.9.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.9.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.9.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.3.2.2.9.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.1.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.1.2.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| I.3.4.2.1.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.1.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.4.2.2.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.1.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.1.2.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| I.3.5.2.1.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.1.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.5.2.2.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.3.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.1.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.3.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.1.2.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.3.5 |  | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| I.3.6.2.1.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.1.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.3.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| I.3.6.2.2.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| 13. |  |  |  |
| I.4.1.1 |  | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.1.2 |  | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.1.3 |  | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.1.4 |  | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.1.5 |  | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
|  |
| I.4.2.1 |  | линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.2.2 |  | линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.2.3 |  | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.2.4 |  | линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.2.5 |  | линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
|  |
| I.4.3.1 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.3.2 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.3.3 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.3.4 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.3.5 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.1.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.1.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.1.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.1.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.2.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.2.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.2.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.2.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.3.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.3.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.3.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.3.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.4.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.4.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.4.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.4.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.5.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.5.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.5.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.4.5.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.1.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.1.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.1.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.1.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.2.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.2.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.2.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.2.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.3.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.3.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.3.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.3.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.4.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.4.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.4.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.4.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.5.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.5.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.5.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.5.5.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.1.1 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.1.2 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.1.3 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.1.4 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.2.1 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.2.2 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.2.3 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.2.4 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.3.1 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.3.2 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.3.3 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.3.4 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.4.1 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.4.2 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.4.3 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.4.4 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.5.1 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.5.2 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.5.3 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.4.6.5.4 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| I.5.1.1.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.1.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.1.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.2.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.2.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.2.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.3.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.3.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.3.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.4.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.4.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.4.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.5.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.5.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.5.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.6.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.6.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.6.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.7.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.7.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.7.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.8.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.8.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.8.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.9.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.9.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.9.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.10.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.10.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.10.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.11.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.11.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.11.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.12.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.12.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.1.12.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.1.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.1.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.1.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.2.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.2.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.2.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.3.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.3.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.3.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.4.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.4.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.4.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.5.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.5.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.5.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.6.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.6.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.6.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.7.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВ А включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.7.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВ А включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.7.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.8.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.8.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.8.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.9.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.9.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.9.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.10.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.10.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.10.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.11.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.11.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.11.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.12.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.12.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.5.2.12.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| I.6.1.1 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.2 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.3 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.4 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.5 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.6 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.7 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.8 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.9 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.10 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.1.11 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.1 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.2 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.3 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.4 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.5 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.6 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.7 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.8 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.9 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.10 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| I.6.2.11 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА | рублей/кВт |
|  |
| I.8.1.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей/кВт |
| I.8.1.2 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения | рублей/кВт |
|  |
| I.8.1.3 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения | рублей/кВт |
| I.8.2.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей/кВт |
| I.8.2.2 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей/кВт |
|  |
| I.8.2.3 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей/кВт |
| II.2.1.1.1.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные |  |
|  |
| II.2.1.1.1.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.1.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.2.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.3.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.1.4.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.1.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.2.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.3.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.1.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.1.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.2.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.2.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.3.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.3.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.4.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.4.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.5.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.5.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.6.1 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.1.2.4.6.2 |  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.1.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.2.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.3.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.1.4.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.1.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.2.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.3.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.1.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.1.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.2.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.2.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.3.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.3.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.4.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.4.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.5.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.5.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.6.1 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.2.2.4.6.2 |  | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.1.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.2.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.3.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.1.4.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.1.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.2.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.3.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.1.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.1.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.2.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.2.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.3.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.3.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.4.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.4.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.5.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.5.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.6.1 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.2.3.2.4.6.2 |  | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/кВт |
|  |
| II.3.1.1.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.1.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.1.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.1.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.1.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.2.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.2.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.2.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.3.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.3.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.3.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.3.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.3.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.4.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.4.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.4.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.4.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.4.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.5.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.5.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.5.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.5.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.5.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.6.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.6.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.6.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.6.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.6.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.7.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.7.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.7.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.7.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.7.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.8.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.8.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.8.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.8.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.8.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.9.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.9.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.9.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.9.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.1.9.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.1.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.1.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.1.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.2.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.2.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.2.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.3.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.3.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.3.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.4.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.4.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.4.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.5.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.5.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.5.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.6.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.6.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.6.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.6.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.7.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.7.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.7.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.7.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.7.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.8.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.8.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.8.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.8.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.9.1 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.9.2 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.9.3 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.9.4 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.1.2.9.5 |  | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.1.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.1.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.1.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.2.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.2.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.2.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.2.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.2.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.3.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.3.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.3.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.3.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.4.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.4.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.4.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.4.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.4.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.5.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.5.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.5.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| II.3.1.2.1.5.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.5.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.6.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.6.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.6.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.6.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.7.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.7.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.7.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.7.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.7.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.8.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.8.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.8.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.8.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.9.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.9.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.9.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.9.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.1.9.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.1.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.1.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.1.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.1.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.1.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.2.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.2.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.2.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.2.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.2.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.3.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.3.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.3.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.3.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.3.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.4.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.4.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.4.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.4.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.4.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.5.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.5.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.5.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.5.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.5.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.6.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.6.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.6.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.6.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.6.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.7.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.7.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.7.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.7.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.7.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.8.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.8.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.8.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.8.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.8.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.9.1 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.9.2 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.9.3 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.9.4 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.1.2.2.9.5 |  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.1.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.1.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.1.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.1.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.1.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.2.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.2.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.2.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.2.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.2.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.3.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.3.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.3.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.3.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.3.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.4.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.4.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.4.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.4.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.4.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.5.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.5.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.5.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.5.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.5.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.6.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.6.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.6.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.6.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.6.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.7.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.7.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.7.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.7.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.7.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.8.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.8.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.8.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.8.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.8.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.9.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.9.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.9.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.9.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.1.9.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.1.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.1.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.1.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.1.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.1.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.2.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.2.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.2.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.2.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.2.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.3.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.3.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.3.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.3.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.3.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.4.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.4.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.4.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.4.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.4.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.5.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.5.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.5.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.5.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.5.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.6.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.6.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.6.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.6.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.6.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.7.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.7.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.7.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.7.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.7.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.8.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.8.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.8.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.8.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.8.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.9.1 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.9.2 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.9.3 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.9.4 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.1.2.9.5 |  | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.1.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.1.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.1.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.1.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.1.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.2.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.2.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.2.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.2.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.2.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.3.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.3.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.3.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.3.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.3.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.4.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.4.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.4.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.4.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.4.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.5.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.5.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.5.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.5.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| II.3.2.2.1.5.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.5.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.6.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.6.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.6.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.6.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.6.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.7.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.7.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.7.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.7.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.7.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.8.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.8.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.8.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.8.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.8.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.9.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.9.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.9.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.9.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.1.9.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.1.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.1.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.1.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.1.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.1.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.2.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.2.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.2.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.2.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.2.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.3.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.3.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.3.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.3.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.3.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.4.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.4.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.4.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.4.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.4.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.5.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.5.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.5.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.5.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.5.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.6.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.6.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.6.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.6.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.6.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.7.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.7.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.7.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.7.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.7.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.8.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.8.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.8.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.8.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.8.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.9.1 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.9.2 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.9.3 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.9.4 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.2.2.2.9.5 |  | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.1.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.1.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.1.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.1.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.1.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.2.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.2.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.2.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.2.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.2.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.3.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.3.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.3.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.3.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.3.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.4.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.4.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.4.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.4.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.4.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.5.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.5.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.5.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.5.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.5.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.6.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.6.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.6.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.6.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.6.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.7.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.7.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.7.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.7.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.7.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.8.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.8.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.8.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.8.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.8.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.9.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.9.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.9.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.9.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.1.9.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.1.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.1.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.1.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.1.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.1.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.2.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.2.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.2.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.2.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.2.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.3.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.3.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.3.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.3.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.3.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.4.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.4.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.4.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.4.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.4.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.5.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.5.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.5.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.5.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.5.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.6.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.6.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.6.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.6.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.6.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.7.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.7.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.7.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.7.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.7.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.8.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.8.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.8.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.8.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.8.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.9.1 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.9.2 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.9.3 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.9.4 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.1.2.9.5 |  | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.1.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.1.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.1.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.1.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.1.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.2.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.2.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.2.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.2.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.2.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.3.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.3.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.3.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.3.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.3.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.4.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.4.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.4.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.4.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.4.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.5.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.5.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.5.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.5.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| II.3.3.2.1.5.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.5.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.6.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.6.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.6.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.6.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.6.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.7.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.7.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.7.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.7.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.7.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.8.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.8.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.8.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.8.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.8.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.9.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.9.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.9.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.9.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.1.9.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.1.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.1.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.1.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.1.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.1.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.2.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.2.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.2.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.2.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.2.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.3.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.3.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.3.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.3.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.3.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.4.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.4.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.4.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.4.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.4.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.5.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.5.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.5.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.5.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.5.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.6.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.6.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.6.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.6.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.6.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.7.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.7.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.7.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.7.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.7.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.8.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.8.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.8.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.8.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.8.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.9.1 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.9.2 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.9.3 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.9.4 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.3.2.2.9.5 |  | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.1.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.1.2.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| II.3.4.2.1.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.1.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.1.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.1.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.1.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.1.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.1.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.2.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.2.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.2.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.2.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.2.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.3.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.3.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.3.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.3.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.3.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.4.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.4.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.4.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.4.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.4.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.5.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.5.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.5.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.5.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.5.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.6.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.6.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.6.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.6.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.6.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.7.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.7.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.7.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.7.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.7.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.8.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.8.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.8.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.8.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.8.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.9.1 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.9.2 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.9.3 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.9.4 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.4.2.2.9.5 |  | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.1.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.1.2.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| II.3.5.2.1.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.1.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.1.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.1.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.1.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.1.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.1.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.2.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.2.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.2.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.2.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.2.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.3.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.3.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.3.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.3.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.3.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.4.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.4.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.4.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.4.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.4.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.5.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.5.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.5.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.5.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.5.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.6.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.6.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.6.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.6.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.6.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.7.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.7.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.7.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.7.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.7.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.8.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.8.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.8.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.8.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.8.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.9.1 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.9.2 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.9.3 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.9.4 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.5.2.2.9.5 |  | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.3.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.1.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.3.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.1.2.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.3.5 |  | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | |
| II.3.6.2.1.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.1.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.1.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.1.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.1.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.1.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.1.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.2.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.2.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.2.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.2.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.2.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.3.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.3.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.3.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.3.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.4.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.4.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.4.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.4.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.4.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.5.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.5.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.5.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.5.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.5.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.6.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.6.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.6.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.6.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.6.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.7.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.7.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.7.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.7.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.7.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.8.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.8.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.8.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.8.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.8.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.9.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одной трубой в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.9.2 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.9.3 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.9.4 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.3.6.2.2.9.5 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/кВт |
|  |
|  |
| II.4.1.1 |  | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.1.2 |  | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.1.3 |  | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.1.4 |  | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.1.5 |  | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
|  |
| II.4.2.1 |  | линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.2.2 |  | линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.2.3 |  | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.2.4 |  | линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.2.5 |  | линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
|  |
| II.4.3.1 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.3.2 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.3.3 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.3.4 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.3.5 |  | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.1.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.1.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.1.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.1.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.2.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.2.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.2.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.2.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.3.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.3.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.3.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.3.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.4.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.4.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.4.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.4.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.5.1 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.5.2 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.5.3 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.4.5.4 |  | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.1.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.1.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.1.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.1.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.2.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.2.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.2.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.2.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.3.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.3.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.3.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.3.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.4.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.4.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.4.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.4.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.5.1 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.5.2 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.5.3 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.5.5.4 |  | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.1.1 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.1.2 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.1.3 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.1.4 |  | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.2.1 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.2.2 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.2.3 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.2.4 |  | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.3.1 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.3.2 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.3.3 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.3.4 |  | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.4.1 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.4.2 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.4.3 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.4.4 |  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.5.1 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.5.2 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.5.3 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.4.6.5.4 |  | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/кВт |
|  |
| II.5.1.1.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.1.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.1.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.2.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.2.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.2.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.3.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.3.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.3.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.4.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.4.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.4.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.5.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.5.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.5.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.6.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.6.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.6.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.7.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.7.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.7.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.8.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.8.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.8.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.9.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.9.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.9.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.10.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.10.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.10.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.11.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.11.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.11.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.12.1 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.12.2 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.1.12.3 |  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.1.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.1.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.1.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.2.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.2.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.2.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.3.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.3.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.3.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.4.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.4.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.4.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.5.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.5.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.5.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.6.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.6.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.6.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.7.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.7.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.7.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.8.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.8.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.8.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.9.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.9.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.9.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.10.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.10.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.10.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.11.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.11.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.11.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.12.1 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.12.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.5.2.12.3 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа | рублей/кВт |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| II.6.1.1 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.2 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.3 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.4 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.5 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.6 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.7 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.8 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.9 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.10 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.1.11 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.1 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.2 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.3 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.4 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.5 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.6 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.7 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.8 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.9 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.10 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно | рублей/кВт |
|  |
| II.6.2.11 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА | рублей/кВт |
|  |
| II.8.1.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей/кВт |
| II.8.1.2 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения | рублей/кВт |
|  |
| II.8.1.3 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения | рублей/кВт |
| II.8.2.1 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей/кВт |
| II.8.2.2 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей/кВт |
|  |
| II.8.2.3 |  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей/кВт |