

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

| Наименование мероприятий | | Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей) | Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт) |
|--------------------------|---|--|---|
| 1. | Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов) | 12 299,05 | 9 000,00 |
| 2. | Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 18 036,82 | 4 981,76 |
| 3. | Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше | 112,58 | 500,00 |

*представлены средние данные за три года (2017-2019 год).

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

| Наименование мероприятий | | Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей) | Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км) | Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт) |
|--------------------------|--|---|---|---|
| 1. | Строительство кабельных линий электропередачи: | 1 788,48 | 299,09 | 500,33 |
| | 0,4 кВ | 1 038,69 | 0,57 | 110,00 |
| | 1 - 20 кВ | 749,79 | 298,52 | 390,33 |
| | 35 кВ | - | - | - |
| 2. | Строительство воздушных линий электропередачи: | 54 410,64 | 57,83 | 7 752,33 |
| | 0,4 кВ | 43 414,41 | 51,40 | 5 770,50 |
| | 1 - 20 кВ | 10 996,23 | 6,44 | 1 981,83 |
| | 35 кВ | - | - | - |

*представлены средние данные за три года (2017-2019 год).