

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 41,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 33,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 33,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 43,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 26,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 13,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 12,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 39,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 13,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 15,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 24,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 27,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 163 | 23,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 20,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 40 | 24,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 24,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 26,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 34,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 2 | 15 | 55,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 32,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 2 | 50 | 41,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 24,98 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 41,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 22,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 21,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 43,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 17,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 19,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 4 | 26,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 24,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 29,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 16,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 23,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 21,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 19,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 19,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 24,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 22,67 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 24,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 24,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 23,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 17,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 22,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 22,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 10,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 22,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 10,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 4 | 21,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 21,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 23,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 20,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 10,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 18,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 20,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 4 | 9,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 23,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 18,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 17,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 22,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 19,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,40 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 21,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 21,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 21,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 21,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 4 | 22,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 21,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 22,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 21,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 21,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 19,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 21,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 10,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 21,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 17,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 21,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 18,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 9,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 22,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 21,14 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 22,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 10,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 12,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 22,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 4 | 10,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 10,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 22,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 21,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 9,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 9,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 21,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 22,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 22,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 23,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 23,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 18,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 25,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,90 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 2 | 14 | 21,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 8 | 68 | 142,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 2 | 30 | 36,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 5 | 19 | 155,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 1 | 4 | 24,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 3 | 84 | 91,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 3 | 84 | 91,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 7 | 31 | 215,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные | 2023 | 0,4 | 4 | 14 | 117,40 |
| 8.2.1. | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | | | 2 643,00 | | 72 278,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 15,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 38,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 24,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 7,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 7,14 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 12 | 20,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 31,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 16 | 15,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 6 | 17,66 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 22 | 18,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 15 | 21,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 11,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 20,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 21,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 27,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 26,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 24,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 24,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 23,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 6,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 8,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 50 | 29,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 130 | 25,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 5 | 24,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 5 | 21,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,20 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 3 | 25,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 6,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 12 | 22,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 9 | 22,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,96 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 45 | 12,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 6 | 16,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 11 | 17,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,52 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 4,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 21,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 14 | 22,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 26,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 60 | 31,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 5 | 21,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 7 | 24,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 13 | 16,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,81 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 17,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 6 | 16,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 45 | 16,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 2 | 300 | 42,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 6 | 18,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 31,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 10,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 10,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 10,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 31,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,75 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 21,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,21 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 20,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 30 | 15,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,13 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,25 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 30 | 32,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 19,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 13,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 29,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 20,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 15,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 30,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 24,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 27,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 26,33 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 15,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 17,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 19,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,66 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 23,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 15 | 20,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 24,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,38 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 16,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 5 | 21,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 5 | 21,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 9 | 12,52 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 35 | 15,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 14,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 23,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 15 | 26,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 8 | 23,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 12 | 27,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 24,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 15,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,81 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 70 | 6,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,53 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 20 | 18,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 21,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 23,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 24,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 24,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 24,27 |

[illegible]

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 35 | 9,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 14,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 20 | 34,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 27,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,93 |

[illegible]

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 2 | 15 | 31,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 31,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 5 | 31,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 22,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 15,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 31,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 9 | 24,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 34 | 25,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 8,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,38 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 20 | 9,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 10,67 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 10,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 10,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 8,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 60 | 23,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 18,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 18,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 25,73 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 33,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 43,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 43,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 4,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 21,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,29 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 22,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 27,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 25,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,35 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 62,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 8 | 18,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 13,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 30 | 10,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 22,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 10,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 35,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,00 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 45 | 19,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 27,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,24 |

[illegible]

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,83 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 13,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 5 | 18,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,41 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 25 | 12,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 13,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 11,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 2 | 15 | 29,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 9,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 13,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 35 | 22,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 30 | 20,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 25,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 5 | 20,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 14,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 30 | 27,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,73 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 149 | 26,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 13 | 19,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 5,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 20 | 17,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 20 | 17,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,26 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 35 | 25,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 35 | 9,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 12,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 26,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 26,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 36,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 27,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,73 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 150 | 29,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 36,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 37,23 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 31,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 42,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 34,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 20 | 23,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 29,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 7 | 33,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 8,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 35 | 25,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 18,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 8,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 9,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,45 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 13,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 21,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 22,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 5 | 24,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 12 | 25,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 2 | 50 | 38,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 20 | 13,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 10,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 18 | 19,45 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 12,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 9 | 28,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 19,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 17,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 20,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,37 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 12,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 31,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 15,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 30,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 7 | 29,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 10 | 25,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,51 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 25,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 7,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 6,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 6,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 2,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 8,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 36,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 24,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 46,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 15 | 28,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 15 | 19,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 18,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 15 | 24,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,22 | 1 | 150 | 17,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 23,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 27,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 28,63 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 26,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 42,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 32,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2021 | 0,4 | 1 | 15 | 16,43 |
| | Инвестиционная программа | 2021 | | 56 | | 1 681,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 5 | 24,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 5 | 32,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 44,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 37,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 15,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,68 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 10,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 34,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 19,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 5 | 20,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,20 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 46,55 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 6 | 18,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 20,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,86 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 20,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,87 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 32,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 32,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 17,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 17,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 14 | 21,12 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 24,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,30 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,94 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 60,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 21,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 39,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 16 | 22,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 9 | 20,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 34,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,69 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 5 | 21,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 5 | 14,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 12 | 22,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 22,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 35,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 13 | 27,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,79 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 67,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,80 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 44,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,47 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 32,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 11,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 35,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,07 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 54,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 34,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 5 | 37,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 35,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 35,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 35,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 55,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 35,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,20 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 80,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 42,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,80 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 15,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 42,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 11,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,65 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 34,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 32,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,99 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 10,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 7 | 13,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 2 | 14,42 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 13 | 23,02 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 41,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 37,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,02 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 5 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 29 | 36,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 40,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 45 | 21,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 78,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,69 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 22,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 17,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 19,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,94 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 14 | 31,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 43,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,62 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 38,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 37,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 5 | 39,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,72 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 42,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,53 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 2 | 35 | 40,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 48,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 46,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,96 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 55,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 25 | 23,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 46,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 46,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 45,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,47 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 43,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 39 | 24,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 50,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,25 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 34,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 44,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 2 | 45,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 42,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,11 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 35,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 38,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 31,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 12 | 38,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 6 | 20,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 45 | 40,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 2 | 140 | 36,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 22,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 6 | 31,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 46,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 45,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,85 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 5 | 31,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 45 | 39,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 45 | 29,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 33,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 20,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 2,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,41 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 22,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 14 | 22,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 14 | 16,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 14 | 23,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,96 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 5 | 22,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 40,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 26,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 23,09 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 14,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 27,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 12 | 23,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 36,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 25,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 14 | 20,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 6 | 23,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 4 | 11,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 17,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,22 | 1 | 6 | 18,14 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 23,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 18,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 7 | 23,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 8 | 25,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 7 | 23,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 6 | 22,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 7 | 20,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 24 | 19,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 20,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 39,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 29 | 28,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 120 | 19,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 30 | 18,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 9 | 16,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 37,89 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 30 | 30,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 5 | 36,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 27,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 2 | 20 | 39,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 6-10 | 1 | 320 | 313,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 17,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 18,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 24,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 32 | 24,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 2 | 16,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 5 | 15,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 3 | 20,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 16,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 19,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 6 | 21,06 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 3 | 16,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 21,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 21,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 12,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 2 | 20 | 76,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 7 | 21,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 20,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 40,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 39,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 53 | 22,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 40,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 30,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 28,52 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 41,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 18,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 7 | 20,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 20,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 28,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 21,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 43 | 22,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 30,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 58 | 32,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 65 | 12,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 40,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 23,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 45 | 21,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 37,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 10 | 14,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 30 | 17,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 22,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 15,78 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 20 | 15,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 74,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 20 | 32,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 45,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 30 | 21,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 21,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 14,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 20 | 14,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2022 | 0,4 | 1 | 27 | 19,26 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-2 от оп. возле КР-232/1 | 2022 | 0,4 | 2 | | 89,65 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-1 от оп. возле КР-232/1 | 2022 | 0,4 | 3 | | 240,58 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-3 от оп. возле ВУ-232/6 | 2022 | 0,4 | 1 | | 45,62 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-1 от опоры с каб.вых. ул.Радищева | 2022 | 0,4 | 30 | | 1 668,06 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-2 от опоры с каб.вых. ул.Радищева | 2022 | 0,4 | 7 | | 613,23 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-3 от опоры с каб.вых. ул.Радищева | 2022 | 0,4 | 10 | | 704,95 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от пр.МТП ул.Московская,23 | 2022 | 0,4 | 6 | | 159,57 |
| | ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.выходом КР-329/4 до вводной опоры пр.А.Корсунова | 2022 | 0,4 | 1 | | 29,25 |
| | ВЛ 0,4кВ от ТП-50 до пр.опоры Короцко | 2022 | 0,4 | 2 | | 119,62 |
| | ВЛ 0,4кВ от КД-308/1 Л-3 | 2022 | 0,4 | 13 | | 482,85 |
| | ВЛ 0,4кВ от КД-308/1 Л-2 | 2022 | 0,4 | 9 | | 334,28 |
| | ВЛ 0,4кВ от КД-308/1 Л-1 | 2022 | 0,4 | 5 | | 185,33 |
| | ВЛ 0,4кВ от КР-408/1 | 2022 | 0,4 | 2 | | 39,06 |
| | ВЛ 0,4кВ от пр.ТП (639) | 2022 | 0,4 | 4 | | 233,77 |
| | ВЛ 0,4кВ от оп.у ВУ 604/2 до пр.А.Корсунова | 2022 | 0,4 | 1 | | 46,03 |
| | ВЛ 0,4кВ от ТП-156 ГСК Искра | 2022 | 0,4 | 2 | | 104,14 |
| | ВЛ 0,4кВ от ТП-156 ГСК Искра | 2022 | 0,4 | 3 | | 162,37 |
| | ВЛ 0,4кВ от пр.опоры ВЛ от ТП-253 | 2022 | 0,4 | 6 | | 296,85 |
| | ВЛИ 0,4кВ Л-1 и Л-2 от проект ЩРС ТП-312а | 2022 | 0,4 | 1 | | 31,10 |
| | КЛ 0,4кВ от ТП до пр.ШВУ м.Перевалка Боровичи | 2022 | 0,4 | 1 | | 40,83 |
| | КЛ-0,4кВ от ТП-1 до проект. ВУ Сырковское шоссе | 2022 | 0,4 | 1 | | 32,36 |
| | ВЛ 0,4кВ от ТП-312а от оп. с каб.выходом на ВЛ | 2022 | 0,4 | 1 | | 54,46 |
| | ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.вых. до вводной оп. у гаража 43 | 2022 | 0,4 | 1 | | 49,31 |
| | ВЛ 0,4кВ от пр.ЩРС ул.Парковая | 2022 | 0,4 | 1 | | 53,21 |
| | ВЛ 0,4кВ от ТП-48 (от каб.выхода ШУ №1) ул.Заводская Хвойная | 2022 | 0,4 | 2 | | 77,83 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-1 от ВУ-462/1 ул.Новолучанская | 2022 | 0,4 | 6 | | 278,11 |
| | ВЛ 0,4кВ Л-2 от РЩ 0,4кВ ул.Новолучанская | 2022 | 0,4 | 1 | | 45,63 |
| | ВЛ 0,4кВ от ТП-58 (стр-воЛ-1,Л-2,Л-3) | 2022 | 0,4 | 14 | | 764,18 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | - |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 25,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 31,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 40,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 39,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 41,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 6 | 1 | 580 | 47,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 38,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 38,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 42,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 38,21 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 37,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 36,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 21,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 32,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 33,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 32,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 18,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 34,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 36,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 19,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 24,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 22,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 35,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 19,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 36,79 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 36,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 19,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 24,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 37,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 18,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 36,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 28,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 30,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,90 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 35,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 28,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 31,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 25,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 34,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 38,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 26,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 36,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,64 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 33,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 37,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 18,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 36,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 36,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 36,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 36,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 9 | 36,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 15,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 36,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 24,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 36,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 33,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 24,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 4 | 27,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 28,60 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 27,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 27,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 18,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 35,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 36,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 34,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 36,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 36,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 33,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 33,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 20,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 38,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 33,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 43,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 40,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 16,95 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 9 | 28,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 38,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 31,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 24,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 56,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 59,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 49,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 47,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 50,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 31,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 27,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 37,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 29,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 38,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 10,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 32,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 12,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 18,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 12,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 16,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 34,86 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 42,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 39,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 42,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 44,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 31,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 43,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 44,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 26,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 41,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 44,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 40,72 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 41,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 39,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 37,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 26,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 23,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 26,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 42,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 42,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 42,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 28,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,52 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 16,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 42,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 40,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 35,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 41,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 41,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 40,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 41,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 41,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 41,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 26,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 39,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,27 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 21,06 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 24,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 40,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 43,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 23,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 30,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 37,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 30,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 30,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 29,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 29,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 46,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 41,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 27,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 32,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 17,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 12,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 27,14 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 33,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 25,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 27,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 14 | 33,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 38,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 27,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 43,98 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 33,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 11,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 12,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 26,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 27,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 12,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 27,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 23,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 28,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 32,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 23,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 31,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 9,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 11,23 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 43,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 33,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 20,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 21,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 12,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 33,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 20,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 33,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 33,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 12,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 12,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 12,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 33,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 40 | 22,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 27,06 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 163 | 27,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 25,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 24,63 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 25,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 37,97 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 45 | 13,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 40 | 34,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 40,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 45,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 34,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 29,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 26,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 37,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 25,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 30,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 25,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 45 | 61,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 26,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 39,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 40 | 44,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,05 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 38,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 20 | 27,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 40,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 11 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 31,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 39,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 31,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 35,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 39,80 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 23,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 40,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,14 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 42,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 45 | 45,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 12,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 43,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 40,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,20 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 23 | 39,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 54 | 18,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 40 | 26,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 23,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 24,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 20 | 20,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 19,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 38,70 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 2 | 10 | 55,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 24,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 17,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 25,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 34,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 21,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 80 | 25,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 17,57 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 20,46 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 19,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 340 | 19,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 33,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 35,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 22,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 35,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 24,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 17,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 13,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 25,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 45 | 46,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 20 | 18,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 55 | 24,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 22,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 38 | 38,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 20,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 2 | 23,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 21,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | | 50 | 11,29 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 24,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 20,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 36,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 34,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 2 | 280 | 46,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 21,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 39,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 80 | 32,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 19,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 33,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 30,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 340 | 22,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 21,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 36,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 18,38 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 21,43 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 40,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 80 | 24,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 26,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 27,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 22,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 34,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 20,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 7 | 24,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 45,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 36,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 22,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 22,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 34,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 27,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 6 | 22,80 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 33,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 34,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 27,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 35,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 32,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 25,94 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 340 | 36,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 34,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 35,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 22,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 25,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 36,49 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,48 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 36,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,03 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 27,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 28,60 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 38,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 35,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 36,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 36,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 39,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 18,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 33,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 45 | 35,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 28,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 32,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 32,41 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 31,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 31,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 29,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 20,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 19 | 31,21 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 44,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 42,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,67 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 38,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,13 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 20 | 41,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 3 | 28,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 28,96 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 39,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 117 | 54,72 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 51,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 33 | 36,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 21,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 39,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 30 | 30,05 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 17,34 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 115 | 13,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,50 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 75 | 27,00 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 44,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 37,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 75 | 40,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,44 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 41,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,63 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,55 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 43,24 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,86 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 45,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 41,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 150 | 45,22 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 60 | 46,52 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 38,74 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 80 | 33,75 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 30,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 12 | 29,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 20 | 37,41 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 40 | 29,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 20 | 26,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 27,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 8 | 39,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 60 | 46,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 25,31 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 20 | 47 | 525,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 42,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 14 | 43,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 2 | 68 | 113,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 6 | 30 | 296,93 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 53,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 50,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 2 | 84 | 102,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2023 | 0,4 | 3 | 36 | 126,36 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.2.2. | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | | | 158,00 | | 4 220,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 149 | 21,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 60 | 33,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 19,11 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 2 | 15 | 56,77 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 2 | 70 | 44,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 149 | 20,26 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 14 | 23,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 150 | 21,14 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 150 | 15,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 100 | 15,71 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 100 | 28,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 40 | 39,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 50 | 35,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 110 | 19,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 82 | 21,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 145 | 21,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 190 | 15,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 79 | 15,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 80 | 18,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 120 | 20,12 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 2 | 311 | 37,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 65 | 23,39 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 2 | 105 | 28,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 100 | 19,65 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 60 | 29,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2021 | 0,4 | 1 | 190 | 32,08 |
| | Инвестиционная программа | 2021 | | 6 | | 180,56 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 100 | 32,00 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 6 -10 | 1 | 200 | 17,42 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 65 | 26,62 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 26,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 60 | 33,82 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 63 | 29,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 280 | 16,08 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 90 | 13,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 83 | 17,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 55 | 25,76 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 80 | 17,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 120 | 11,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 132,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 65,61 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 70 | 106,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 90 | 22,19 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 250 | 26,47 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 140 | 20,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 17,36 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 60 | 17,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 18,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 75 | 30,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 90 | 34,81 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 330 | 16,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 120 | 17,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 31,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 350 | 41,20 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 34,04 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 149 | 19,66 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 16,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 250 | 15,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 270 | 48,09 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 80 | 35,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 300 | 16,64 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 200 | 30,46 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 33,54 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 70 | 17,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 70 | 17,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 18,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 39,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 120 | 26,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 100 | 21,49 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 80 | 32,02 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 19,85 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 40 | 20,69 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 36,22 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 6-10 | 1 | 120 | 32,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 80 | 23,45 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 23,39 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 60 | 26,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 24,10 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 150 | 42,96 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 75 | 34,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 15 | 29,83 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 110 | 43,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 350 | 42,51 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 2 | 400 | 33,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 75 | 17,91 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 50 | 29,60 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2022 | 0,4 | 1 | 30 | 27,61 |
| | ТП м.Перевалка Боровичи | 2022 | 0,4 | 2 | | 107,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 70 | 42,59 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 25,15 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 66,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 40 | 34,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 2 | 100 | 58,05 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 31,38 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 39,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 29,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 60 | 30,92 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 25,07 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 5 | 30,53 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 2 | 15 | 42,99 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 18,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 16,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 47 | 25,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 36,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 25 | 29,40 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 0 | 19,30 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 60 | 21,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 340 | 22,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 60 | 42,01 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 150 | 19,89 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 16,73 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 340 | 23,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 70 | 27,78 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 55 | 23,36 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 22,25 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 150 | 23,11 |

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт. | Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт) | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 19,32 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 2 | 200 | 43,68 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 2 | 82 | 39,79 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 150 | 22,29 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 100 | 31,87 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 2 | 50 | 42,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 2 | 600 | 48,90 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 19,23 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 150 | 27,33 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 21,18 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 50 | 46,88 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 150 | 21,95 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 6 | 2 | 450 | 56,35 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 44,58 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 10 | 42,17 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 15 | 40,37 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | 2023 | 0,4 | 1 | 1 | 40,78 |
| | | | | | | - |
| 8.2.3 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | | | 5 | | 2 702,16 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | 2023 | 6 | 1 | 150 | 331,84 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | 2023 | 10 | 1 | 15 | 593,28 |
| | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | 2023 | 10 | 3 | | 1 777,04 |

