**Ввод в действие производственных мощностей**

**за январь-декабрь 2020 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Всего за счет строительства и реконструкции** | **в том числе за счет:** | |
| **строительства** | **реконструкции** |
| Линии электропередачи напряжением до 35 кВ, км | 271,7 | 222,1 | 49,6 |
| из них: |  |  |  |
| 6-20 кВ, км | 149,0 | 120,1 | 28,9 |
| 0,4 кВ, км | 122,6 | 101,9 | 20,7 |
| Трансформаторные понизительные подстанции напряжением до 35 кВ, тыс. кВ А | 83,0 | 53,5 | 29,5 |
| Автозаправочные станции, единиц | 2 | 2 | - |
| Автомобильные газозаправочные станции сжиженного нефтяного газа, единиц | 20 | 20 | - |
| Станции технического обслуживания легковых автомобилей, единиц | 1 | 1 | - |
| Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади | 155,6 | 155,6 | - |
| Метрополитен |  |  |  |
| - число станций, единиц | 7 | 7 | - |
| -линии в двухпутном исчислении, км | 16,4 | 16,4 | - |
| Автомобильные дороги общего пользования асфальтобетонные, км | 34,9 | 34,9 | - |
| в том числе: |  |  |  |
| автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, км | 23,1 | 23,1 | - |
| автомобильные дороги общего пользования федерального значения, км | 5,9 | 5,9 | - |
| автомобильные дороги общего пользования местного значения, км | 5,9 | 5,9 | - |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием необщего пользования - км | 0,1 | 0,1 | - |
| Надземный (подземный) пешеходный переход, пог м | 215 | 215 | - |
| Мосты |  |  |  |
| -единиц | 1 | 1 | - |
| -погонных метров | 140 | 140 | - |
| Предприятия общественного питания, посадочных мест | 259 | 259 | - |
| Городские АТС, тыс номеров | 0,6 | 0,6 | - |
| Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, штук | 495 | 495 | - |
| Башня сотовой связи, штук | 5 | 5 | - |
| Волоконно-оптические линии связи (передачи), км | 111,1 | 111,1 | - |
| Капитальные гаражи |  |  |  |
| - единиц | 9 | 9 | - |
| - количество машиномест, единиц | 3018 | 3018 | - |