

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям ООО "Энерго защита" (филиал г. Астрахань) за 2021 год.

| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | Категория надежности | | | I - II | III | I - II | III | I - II | III |
|--|--|-----------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | Необходимость строительства подстанции | Тип линии | | | | | | | |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м 500 - сельская местность/300 - городская местность | Да | КЛ | 550 | | | | | | |
| | | | КЛ | 550 | | | | | |
| | | | ВЛ | 550 | | | | | |
| | Нет | КЛ | ВЛ | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | |
| | | | ВЛ | | | | | | |
| 750 | Да | КЛ | ВЛ | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | |
| | | | ВЛ | | | | | | |
| | Нет | КЛ | ВЛ | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | |
| | | | ВЛ | | | | | | |
| 1000 | Да | КЛ | ВЛ | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | |
| | | | ВЛ | | | | | | |
| | Нет | КЛ | ВЛ | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | |
| | | | ВЛ | | | | | | |
| 1250 | Да | КЛ | ВЛ | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | |
| | | | ВЛ | | | | | | |
| | Нет | КЛ | ВЛ | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | |
| | | | ВЛ | | | | | | |

Стоимость технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ООО "Энерго защита" в 2021 г. рассчитывается в соответствии с Постановлением №168 от 25.12.2020г. Службы по тарифам Астраханской области

Главный инженер



С.Г. Краснов