

ООО "НПО "ТКМП"

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению за 2021 год
- Информация о наличии невостробованной мощности для осуществления технологического присоединения :**
- Невостробованной мощности для осуществления технологического присоединения в границах ответственности сетевой организации в 2021 году не имелось.
- 3.1
- 3.1.1. Заявок на технологическое присоединение на наличие невостробованной мощности - не поступало.
- 3.1.2. Инвестиционной программы на увеличение мощности сетевой организации - нет.

Главный энергетик



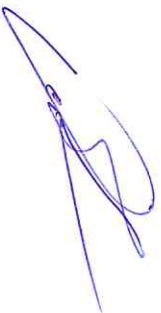
Оболенский С.В.

ООО "НПО "ТКМП"

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению за 2021 г.

- 3.2. Мероприятия, выполненные в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению:
мероприятия отсутствовали.

Главный энергетик



Оболенский С.В.

Приложение №7

*К Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми организациями
потребительских услуг сетевых организаций*

ООО "НПО "ТКМП"

3. Информации о качестве услуг по технологическому присоединению за 2021г.

3.3. Прочая информация : информация отсутствует.

Главный энергетик




Оболенский С.В.

ООО "НПО "ГКМП"

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению за 2021 год
3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт	15			150			250			670		
	I - II	III		I - II	III		I - II	III		I - II	III	
Категория надежности	I - II											
	III											
Расстояние до границы земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции											
	Тип линии											
500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Нет	КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1000	Да	ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Нет	ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
1250	Да	ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Нет	КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Главный энергетик



Оболенский С.В.