

ООО "НПО "ТКМП"

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению за 2020 год

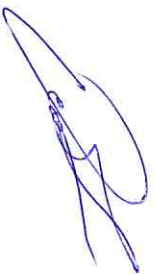
Информация о наличии невосребованной мощности для осуществления технологического присоединения :

3.1. Невосребованной мощности для осуществления технологического присоединения в границах ответственности сетевой организации в 2020 году не имелось.

3.1.1. Заявок на технологическое присоединение на наличие невосребованной мощности - не поступало.

3.1.2. Инвестиционной программы на увеличение мощности сетевой организации - нет.

Главный энергетик



Оболенский С.В.

ООО "НПО "ТКМП"

3. Информации о качестве услуг по технологическому присоединению за 2020 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. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению за 2020г.

3.3. Прочая информация : информации отсутствует.

Главный энергетик



Оболеницкий С.В.

ООО "НПО "ГКМП"

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению за 2020 год
3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям

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

Главный энергетик



Оболенский С.В.