

ООО "НПО "ГКМП"

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению за 2022 год

Информация о наличии невостробованной мощности для осуществления технологического присоединения :

3.1. Невостробованной мощности для осуществления технологического присоединения в границах ответственности сетевой организации в 2022 году не имелось.

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 "ГКМП"

3. Информации о качестве услуг по технологическому присоединению за 2022 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 "ГКМП"

3. Информации о качестве услуг по технологическому присоединению за 2022г.

3.3. Прочая информация : информация отсутствует.

Главный энергетик



Оболенский С.В.

ООО "НПО "ГКМП"

3. Информации о качестве услуг по технологическому присоединению за 2022 год
3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт	15			150			250			670						
	I - II	III		I - II	II		I - II	III		I - II	III					
Категория надежности																
Расстояние до границ 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	нет			
			ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
			КЛ	нет	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	нет		
			ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
	750	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			
		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	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				
	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				
1250	Да	ВЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
		КЛ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
		КЛ	нет	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				

Главный энергетик



Оболенский С.В.