

Техническое состояние сетей ООО "Геиос" 2024 год.

за 1 квартал

Информация "О величине резервируемой максимальной мощности", "О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше", "О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения" опубликована на сайте в соответствии с абзацами 7-8 подпункта «а» пункта 19, подпунктом 29 Стандартов раскрытия информации сетевой организацией, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 с изменениями.

1. Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше. Объем недопоставленной электроэнергии.

наименование ЦП, ИП	Уровень напряжения, кВ	Объем трансформаторной мощности, МВА	Замеры. Загрузка - существующие присоединения, МВА	% загрузки	текущий объем свободной мощности, МВА
ПС	35	0	0	-	0,0000
ПС Родиноновская Т1	110	10	10	100,0%	0,0000
ПС Родиноновская Т2	110	10	10	100,0%	0,0000
г. Тавда, Свердловская область	0,0	0,0	6,4	3,5	9,9
г. Арамилы, Свердловская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
итого резервная мощность	-	-	-	-	9,9
итого недопоставленная электроэнергия за один квартал	-	-	-	-	0,0 МВт*ч
итого недопоставленная электроэнергия за 1-й квартал	-	-	-	-	0,0 МВт*ч
итого текущая мощность	-	-	-	-	25,1 МВт
итого свободная мощность, Тавда	-	-	-	-	6,94 МВт
итого свободная мощность	-	-	-	-	7,18 МВт

2. Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения

наименование ЦП, ИП	Уровень напряжения, кВ	Объем трансформаторной мощности, МВА	Замеры. Загрузка - существующие присоединения, МВА	% загрузки	текущий объем свободной мощности, МВт
ИП	0,4			-	6,940
ПС	ниже 35 кВ		нет*	-	отсутствует
ПС	ниже 35 кВ		нет*	-	отсутствует
ПС	ниже 35 кВ		нет*	-	отсутствует
РП	ниже 35 кВ		нет*	-	отсутствует
РП	ниже 35 кВ		нет*	-	отсутствует
ТП	ниже 35 кВ		нет*	-	отсутствует
ТП	ниже 35 кВ		нет*	-	отсутствует

* замеры не производились в связи с отсутствием технической возможности или отсутствием обязанности их осуществлять

О величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, в разбивке по уровням напряжения; Сводные данные см таблицу ниже.

Населенный пункт	МВт.				
	ВН	СН1	СН2	НН	Всего:
г. Тавда, Свердловская область	0,0000	0,0000	6,3807	3,4956	9,8763
г. Арамилы, Свердловская область	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Итого	0,000	0,000	6,381	3,496	9,876

Раскрытие сетевыми организациями информации о пропускной способности электрических сетей, об их технических характеристиках в соответствии с пунктами 56-60 Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 N 861

Информация о наличии пропускной способности электрических сетей и о стоимости услуг по передаче электрической энергии предоставляется в течение 7 дней по письменному запросу лица, обратившегося с намерением осуществить технологическое присоединение к электрической сети и (или) заключить договор, а также потребителя услуг.

Информацию о технических характеристиках электрических сетей сетевая организация раскрывает на сайте ежеквартально, не позднее 30 рабочих дней с даты окончания квартала в данном разделе и разделе Техническое состояние сетей.

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии неэксплуатированной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах её увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации, находится в разделе "О качестве"