

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 24 от 21 января 2004г. "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии"

**ООО "Омсктехуглерод" раскрывает информацию за 1 кв. 2022 г. , в т.ч.:**

- 1)** Сведения о количестве аварийных ограничений (отключений) по границам зон деятельности *(абз. 5 пп. "г" п. 19)*
- 2)** Информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии *(абз. 6 пп. "г" п. 19)*
- 3)** Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности и о величине резервируемой максимальной мощности *(абз. 7, 8 пп. "г", пп. "е" п. 19)*
- 4)** Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям *(пп. "и" п. 19)*
- 5)** Информация об отчетах о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих их материалах *(пп. "н" п. 19)*

**Сведения о количестве аварийных ограничений (отключений) по границам зон деятельности ООО "Омсктехуглерод"**

<b><i>ООО "Омсктехуглерод"</i></b> <b><i>раскрывает информацию за 1</i></b> <b><i>кв. 2022 г., в т.ч.:</i></b>	<b>1 кв.</b>	<b>2 кв.</b>	<b>3 кв.</b>	<b>4 кв.</b>	<b>год</b>
Всего	0	0	0	0	0
Из них:	0	0	0	0	0
По сетям 6/10 кВ	0	0	0	0	0
По сетям 110 кВ	0	0	0	0	0
По причине:	0	0	0	0	0
Кабельное повреждение	0	0	0	0	0
Станционное повреждение	0	0	0	0	0
Срабатывание режимной автоматики и защиты	0	0	0	0	0
Прочие	0	0	0	0	0
Территориально:	0	0	0	0	0
Мероприятия по устранению					

По причине аварийных отключений оборудования режим ограничения потребителей не вводился.  
 Объем недопоставленной электрической энергии – нет.



Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям ООО "Омсктехуглерод"

1. Объекты 6 - 110 кВ

<p><b>ООО "Омсктехуглерод"</b> <i>"раскрывает информацию за 1 кв. 2022 г., в т.ч.:"</i></p>	Наименование ПС	Уровни напряжения ПС, кВ	Установлен ная мощность существую щих трансформа торов (МВА)		Текущий (свободный) объем мощности для присоединения потребителей (по результатам максимальных контрольных замеров), МВА		<p>Величина резервируемой максимальной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений, МВА</p>
			1Т	2Т	с учетом присоединенных потребителей	с учетом выданных технических условий	
1	ГПП "Углеродная"	110/10	40	40	31	31	31

## Порядок выполнения мероприятий, связанных с присоединением к сетям

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими нормативными правовыми актами:  
***ООО "Омсктехуглерод" раскрывает информацию за 1 кв. 2022 г.***, в т.ч.:

[2. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств \(энергетических установок\) юридических и физических лиц к электрическим сетям, введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 \(далее - Правила технологического присоединения\);](#)

[3. Основы ценообразования в области регулируемых цен \(тарифов\) в электроэнергетике введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. N 1178;](#)

[4. Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям введены в действие приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 12.09.2012 №209-э/1.](#)

**Мероприятия по технологическому присоединению выполняются в следующем порядке:**

1. Подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями.

Системный оператор согласовывает технические условия на технологическое присоединение в отношении генераторов, установленная мощность которых превышает 5 МВт, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт. Срок действия технических условий не может быть менее 2 лет и более 5 лет.

2. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

4. Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями.

5. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий.

6. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия

[подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления \(для лиц, указанных в пунктах 12.1 - 14 Правил технологического присоединения\).](#)

7. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт согласования технологической и (или) аварийной брони  
[\(для заявителей, указанных в пункте 14\(2\) Правил технологического присоединения\).](#)

Об отчетах о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих их материалах

***ООО "Омсктехуглерод" раскрывает информацию за 1 кв. 2022 г, в т.ч.:***

Отчеты не формировались, т.к. инвестиционная программа - не утверждалась.