

**Раскрытие информации о деятельности ООО «СевТехноСервис»
о величине резервируемой максимальной мощности электрической энергии
за январь - сентябрь 2020 год**

I. ООО СевТехноСервис сообщает информацию*:

1) об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	0 кВт.ч
2) 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. N 861, в разбивке по уровням напряжения	115кВт, (НН) - до 15 кВт

* Информация, указанная в абзацах пятнадцатом и шестнадцатом подпункта "б" и в подпункте "в(1)" пункта 11 Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии"

II. ООО СевТехноСервис сообщает информацию о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты:**

Порядок выполнения мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

Выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям " осуществляется в 4 этапа:

1. Подача заявки на технологическое присоединение
2. Заключение договора
3. Выполнение работ
 - 3.1. выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
 - 3.2. получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя, за исключением объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в пунктах 12.1, 13 и 14 Правил. Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций;
 - 3.3. осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");
4. Включение объекта
 - 4.1. фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

4.2. составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14.2 Правил).

**Информация, указанная в подпункте "е" п. 11 Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии"

О лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц

Нет обращений от лиц, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

Планируется перераспределить резервируемую максимальную мощность в следующем порядке:

* Средняя общеобразовательная школа с. Краснощелье - 100 кВт

* Фельдшерско-акушерский пункт с. Краснощелье - 15 кВт