

Информация по осуществлению деятельности по передаче электрической энергии потребителям за III квартал 2020 согласно Постановлению Правительства РФ №24 от 21.01.2004.

п.19 г) абзац 6 об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии.

Аварийного отключения за отчетный период не было.

п.19 г) абзац 7 о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше.

Наименование центра питания (ПС с напряжением 35 кВ и выше)	Свободная мощность по центрам питания
ГПП «Химик» 110/10кВ	0

п.19 г) абзац 8 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.

КТП	Уровень напряжения	Свободная для технологического присоединения мощность
КТП-1	НН	0
КТП-2	НН	0
КТП-4	НН	0
КТП-5	НН	0
КТП-6	НН	0
КТП-7	НН	0
КТП-8	НН	0
КТП-9	НН	0
КТП-11	НН	0
КТП-13	НН	0
КТП-15	НН	0
КТП-19	НН	0

п.19 е) 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 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по

производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", с распределением по уровням напряжения.

Резервируемая максимальная мощность СН2 - 0.