

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей мощности по РП-10 кВ на напряжении 10 кВ ООО "Устра" по состоянию на 3 квартал 2018 года

Наименование распределительного пункта (РП)	Месторасположение распределительного пункта (РП)	Номера собственных ТП, присоединенных к РП	Максимальная и свободная для технологического присоединения потребителей мощность, ограниченная пропускной способностью сети кВт
1	2	2	3
РП-1	14 мкр. НЮР г. Чебоксары пр. Тракторостроителей, 74А	1, 2, 3, 4, 5	7800 Резерва нет
РП-2	мкр. «Гремячево» г.Чебоксары	совмещенный с ТП	7800 7662
РП-3	I-II мкр. Западного жилого района г.Новочебоксарск	совмещенный с ТП	14500,0 9341,3

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по ТП 10/0,4 кВ на напряжении 0,4 кВ по ООО "Устра" по состоянию на 3 квартал 2018 года

Наименование подстанции (ТП)	Месторасположение ТП	Максимальная для технологического присоединения потребителей трансформаторная мощность, кВт	Свободная для технологического присоединения потребителей трансформаторная мощность, ограниченная пропускной способностью сети кВт
1	2	3	4
ТП-1	пр. Тракторостроителей, 72Б	1340	Резерва нет
ТП-2	ул. А.В. Асламаса, 10А	1340	Резерва нет
ТП-3	ул. А.В. Асламаса, 34А	1340	Резерва нет
ТП-4	ул. А.В. Асламаса, 14А	1340	Резерва нет
ТП-5	ул. А.В. Асламаса, 2А	1340	Резерва нет
РП-2 (совмещенный с ТП)	мкр. «Гремячево» г.Чебоксары	1340	1202
РП-3 (совмещенный с ТП)	I-II мкр. Западного жилого района г.Новочебоксарск	1340	1140

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше по состоянию на 3 квартал 2018 года

В эксплуатации ООО «Устра» отсутствуют трансформаторные подстанции 35 кВ и выше, в результате чего ООО «Устра» не публикуется информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше