



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧУКОТЭНЕРГО»
(АО «Чукотэнерго»)

ПРИКАЗ

03.10.2022 г.

Анадырь

№ 374

О прекращении (ограничении)
подачи энергии

В связи с нарушением обязательств по оплате электрической энергии (мощности) в сроки, установленные договором энергоснабжения, в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Директору филиала АО «Чукотэнерго» Северные Электрические Сети (СЭС) Мельникову Ю.А.:

1.1. Обеспечить при отсутствии сведений о погашении существующей задолженности к 12 часам 00 минутам 10 октября 2022 г. присутствие персонала для контроля самостоятельного введения ограничения режима потребления электрической энергии на объектах потребителей:

АО "ЧТК" (Помещение 11 по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Восточный мкр, Дом № 1, Корпус 7, Офис 11), прибор учета (Энергомера) СЕ 101 S6 145 M6 1кт. 1ф. 5/60 А 230 В А+ №7789142283915;

АО "ЧТК" (помещение 14 по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Восточный мкр, Дом № 1, Корпус 7, Квартира 14), прибор учета (Энергомера) СЕ 101 S6 145 M6 1кт. 1ф. 5/60 А 230 В А+ №7789140177035;

АО "ЧТК" (помещение 15 по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Восточный мкр, Дом № 1, Корпус 7, Офис 15), прибор учета (Энергомера) СЕ 101 S6 145 M6 1кт. 1ф. 5/60 А 230 В А+ №7789142283902;

АО "ЧТК" (помещение 17 по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Восточный мкр, Дом № 1, Корпус 7, Офис 17), прибор учета (Энергомера) СЕ 101 S6 145 M6 1кт. 1ф. 5/60 А 230 В А+ №7789142294765;

АО "ЧТК" (Склад Механизаторов по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Механизаторов ул), прибор учета (Энергомера) СЕ 303 S31 543 JAVZ 0.5Скт. 3ф. 5 А 230/400 В А+ R+ №126208950;

АО "ЧТК" (Стройплощадка Магаданская по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Магаданская), прибор учета (Энергомера) СЕ 303 S31 503 JAVZ 0.5Скт. 3ф. 5 А 57,7/100 В А+ R+ №125213189;

АО "ЧТК" (Офис по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Берзина ул, Дом № 6), прибор учета (ЕКФ) СКАТ 301 М/1-10(100)ШР 1кт. 3ф. 10/100 А 230/400 В А+ №4043140023925;

АО "ЧТК" (Передвижное ВРУ кадастровый номер 87:01:040002:3614 по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Пролетарская ул), прибор учета (Энергомера) СЕ 303 S31 746 1кт. 3ф. 5/100 А 230/400 В А+ R+ №11702159389275;

АО "ЧТК" (Нежилые помещения №088/1; №088/5 по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Геологов ул, Дом № 1А), прибор учета (Энергомера) СЕ 301 R33 146 JAZ 1кт. 3ф. 5/100 А 230/400 В А+ №8842166406366;

АО "ЧТК" (БТК-26 по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Билибино г, Горняков ш, Дом № 4), прибор учета (Энергомера) СЕ 303 R31 543 JGVZ 0.5Скт. 3ф. 5 А 230/400 В А+ R+ №8986039001047;

АО "ЧТК" (ПС 35/0,4 кВ "Сухой" по адресу 689450, Чукотский АО, Билибинский р-н, Чукотское лесничество, часть-1 Билибинского участкового лесничества квартал 100 (выделы 28, 30, 35,)), прибор учета МИРТЕК-232-РУ-W32 1кт. 3ф. 5/10 А 230/400 В А+ R+ №021В273535066;

1.2. Зафиксировать показания приборов учета и выполнение (невыполнение) потребителем действий по самостоятельному введению ограничения режима потребления электрической энергии посредством составления Акта о введении ограничения режима потребления электроэнергии самостоятельно потребителем (Приложение № 5 Положения о порядке работы с потребителями-неплательщиками юридическими лицами при введении ограничения/возобновления режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения потребителями своих обязательств по оплате за потребленную электрическую энергию в АО «Чукотэнерго», утвержденного Приказом от 28 декабря 2017 г. № 647 (далее – Положение), либо Акта о необеспечении доступа представителей АО «Чукотэнерго» потребителем к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики (Приложение № 7 к Положению);

1.3. В случае невыполнения потребителем действий по самостоятельному введению ограничения режима потребления электрической энергии – ввести полное ограничение режима потребления электроэнергии 10 октября 2022 г. с 12 часов 00 минут, зафиксировать показания приборов учета посредством составления Акта о введении ограничения режима потребления электроэнергии (Приложение № 6 к Положению);

1.4. Контролировать соблюдение потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств полного ограничения режима потребления путем проведения проверок введенного ограничения потребления и фиксирования показаний приборов учета на объектах отключения с составлением Акта проверки введенного ограничения режима потребления электроэнергии (Приложение № 9 к Положению);

1.5. В случае выявления нарушения потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств полного ограничения режима потребления при отсутствии оплаты задолженности незамедлительно ввести полное ограничение режима потребления без повторного проведения процедуры ограничения режима потребления и оформить потребление электрической энергии как бездоговорное потребление;

1.6. Выполнить подключение потребителя только после полной оплаты задолженности с составлением Акта о возобновлении режима потребления электроэнергии (Приложение № 8 к Положению);

1.7. Истребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке компенсацию расходов в связи с совершением действий, связанных с введением ограничения режима потребления и (или) последующим возобновлением подачи электрической энергии.

2. Начальнику отдела информационных технологий и связи аппарата управления Общества Трушникову С.В. разместить настоящий приказ на сайте АО «Чукотэнерго».

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника Управления сбыта и реализации энергии Кочитову Е.Г.

Начальник Управления сбыта
и реализации энергии



Е.Г. Кочитова

Рассылается: дело, СЭС, УСиРЭ, ОИТиС, ОЭБиР