



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

20 июля 2016 г.

№ 00-6/2-7292

Председателю Правительства
Российской Федерации

Д.А.МЕДВЕДЕВУ

КОПИЯ: Главе администрации (губернатору)
Краснодарского края

В.И.КОНДРАТЬЕВУ

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

«Об очередной чрезвычайной ситуации на объектах социальной инфраструктуры в г. Краснодаре»

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Вынужден в очередной раз обратиться к Вам в связи с новой чрезвычайной ситуацией на объектах социальной инфраструктуры и в многоквартирных домах в городе Краснодаре.

С 15 июля 2016 года вновь начались веерные и аварийные отключения электроэнергии в квартирах десятков тысяч краснодарцев. Когда 38-40°C в тени (под 60° С на солнце), оказаться в многоэтажке без воды, в духоте, с протухающими продуктами в холодильнике или еще хуже - в застрявшем лифте, согласитесь, не самое приятное занятие.

С запросами по проблемам ежегодных массовых аварийных отключений электроэнергии я обращаюсь в региональные и федеральные органы власти уже несколько лет подряд и, как депутат Государственной Думы от Краснодарского края, всякий раз получаю заверения должностных лиц о принятых мерах по недопущению повторения масштабных аварийных ситуаций.

Отмечу, что впервые после подобного «энергетического апокалипсиса» в 2011 году краснодарские власти обещали решить проблему аварийных отключений к 2013 году. Тогда глава администрации муниципального образования город Краснодар В.Л.Евланов даже поручил «продумать программы по реконструкции существующих сетей и увеличению электрических мощностей в столице Кубани, с тем, чтобы наладить бесперебойное энергоснабжение города».

В свою очередь, приватизированная компания АО «НЭСК» в 2011 году также публично обещала выделить средства в размере 2,5 млрд. рублей на модернизацию оборудования (http://kavpolit.com/articles/konets_sveta_vkrasnodare-18901/).

К сожалению, мне не удалось, несмотря на ранее направленные запросы, прояснить ситуацию на счет выделения НЭСК 2,5 млрд. руб. А также получить сведения об успехах в заявленной мэром В.Л.Евлановым в 2011 году «программе по реконструкции существующих сетей и увеличению электрических мощностей в столице Кубани».

Отмечу, что период летних «веерных» и аварийных отключений с каждым годом в Краснодаре наступает все раньше. Если в 2014 году «конец света» наступил в середине августа, то в 2015 – уже в первых числах августа. А в нынешнем 2016 году период аварийных отключений пришел к краснодарцам досрочно, во второй декаде июля.

На момент подготовки запроса самые масштабные аварии случились в Краснодаре 18 июля 2016 года. До этого аварии происходили в основном в Комсомольском, Юбилейном, Фестивальном микрорайонах. Утром 18 июля вдобавок произошло аварийное отключение на электросетях, обслуживающих микрорайон Горогородов. Затем вышло из строя оборудование на подстанции «Северная-8», питающей электроэнергией объекты на Ростовском шоссе, и оборудование на подстанции «Дальняя -3». Здесь в зону отключения попали объекты и многоквартирные дома, расположенные по ул. Бабушкина, ул. Красной, ул. Красных Партизан, ул. Рашпилевской, ул. Одесской. Затем отключилось оборудование на подстанции «Пашковская» и в станице Пашковская, а затем «Энка-2» и «Северная-11». Более того, в этот день из-за отключения электроэнергии начались перебои с сотовой связью.

Аварийные бригады работают не покладая рук. Но это, конечно, не заменяет необходимости надлежащего содержания энергохозяйства Краснодара и его модернизации. Электросети Краснодара не справляются с жарой каждое лето. А в прошлом году впервые дошло до стихийных протестов. К примеру, возмущенные отключением света краснодарцы перекрыли улицу Сормовскую.

В связи с обращениями избирателей, а также вопросами, возникающими в депутатской деятельности, на основании статей 7, 14, 17 Федерального закона «О статусе члена Совета Федерации и статусе депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации», прошу Вас:

1. Принять необходимые меры по недопущению повторения впредь подобных массовых аварийных отключений, устранении угрозы применения в Краснодаре графиков аварийных отключений и временных отключений потребителей при авариях в сети 110-220 кВ, а также обеспечению надлежащей подготовки энергохозяйства Краснодара к периоду пиковых нагрузок.
 2. Прошу также проинформировать о выполнении следующих мероприятий, о которых мне сообщалось в ответе Правительства за подписью вице-преьера А.Дворковича (5714п-П9 от 2.09.2015 г.) на мой запрос № СО-6/2-4298/104547 от 3.08.2015 г.:
 - о завершении к 2017 году строительства нового центра питания ПС220 кВ «Восточная Промзона» с заходами ВЛ 220 – 110 кВ;
 - переводе ПС 35 кВ «Центральная» на напряжение 110 кВ с КЛ 110 кВ «Восточная – Путевая, Путевая – Центральная»;
 - строительстве ВЛ 110 кВ «Краснодарская ТЭЦ – Сортировочная – Лорис».
 3. Прошу также проинформировать о выполнении следующих мероприятий, заявленных и.о.министра промышленности и энергетики Краснодарского края в письме в Министерство энергетики Российской Федерации от 17.08.2015 г.:
 - строительстве ПС 220 кВ «Западный Обход» с ВЛ 220 – 110 кВ
 - строительстве КЛ 110 кВ «Восточная промзона – Северная (с исключением ПС 110 кВ Северная из тразита)
 - строительстве ПС 110 «Пригородная», ПС 110 кВ «Солнечная», ПС 110 кВ «Российская», ПС 110 кВ «Ангарская», ПС 110 кВ «Уральская», ПС 110 кВ «Плодородная», ПС 110 кВ «Елизаветинская», ПС 110 кВ «Мост».
- О результатах рассмотрения и принятых мерах прошу проинформировать Государственную Думу ФС РФ.

Приложение: упомянутые запросы и ответы на 17 листах.

С уважением,



С.П. Обухов



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

03 АВГ 2015

20 г.

№ 07-6/2-4298

Председателю Правительства РФ
Д.А. Медведеву

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

«Об очередной чрезвычайной ситуации на объектах социальной инфраструктуры в г.Краснодара»

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Вынужден в очередной раз обращаться за помощью в связи с очередной чрезвычайной ситуацией на объектах социальной инфраструктуры и многоквартирных домах в городе Краснодаре.

С конца июля в первые дни августа 2015 г. в Краснодаре вновь начались массовые отключения многоэтажных домов и объектов инфраструктуры от электроснабжения в связи с пиковыми нагрузками из-за установившейся, как обычно в это время года, жаркой погодой.

Ранее приходилось просить вмешательства Правительства РФ, губернатора края, мэра города Краснодара в 2014-2015 гг. в связи с неспособностью муниципальных властей г.Краснодара обеспечить надлежащее функционирование объектов социальной инфраструктуры и нормальную жизнедеятельность в связи с «ледяным дождем» и снегопадами, затем - с подтоплением значительной части города из-за неработающей системы ливневой канализации. Последствия каждый раз преодолеваются все с большим напряжением из-за неэффективной работы городского хозяйства Краснодара.

Аналогичная локальная чрезвычайная ситуация из-за массового отключения электроэнергии уже складывалась в Краснодаре в августе 2014 года, но тогда энергетическое хозяйство «пошло в разнос» после 14 августа. В ответ на мой запрос региональные власти лишь сообщили о мероприятиях

по восстановлению энергоснабжения города, но при этом о мерах по недопущению повторных ЧС в условиях подобных пиковых нагрузок информации не было.

В 2015 году приватизированное энергохозяйство Краснодара не выдержало пиковых нагрузок уже на две недели раньше, чем в прошлом году.

В обращениях, поступающих в мой адрес, граждане справедливо возмущаются отсутствием должного информирования о сроках ликвидации последствий массовых отключений электроэнергии, а также повторяющейся из года в год неспособностью властей надлежащим образом подготовиться к периоду пиковых нагрузок.

Если масштаб ЧС столь серьезен, то почему не проводится разъяснительная работа, не организован подвоз воды в многоэтажные дома, граждан не призывают запастись водой и свечами?

В связи с вышеизложенным, на основании статей 7, 14, 17 Федерального закона «О статусе члена Совета Федерации и статусе депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» прошу Вас принять необходимые меры по преодолению последствий массового отключения электроэнергии в г.Краснодаре, недопущению повторения впредь подобных ситуаций, надлежащей подготовке энергохозяйства города к периоду пиковых нагрузок, а также наладить должное информирование граждан в период реально возникшей чрезвычайной ситуации.

О результатах рассмотрения и принятых мерах прошу проинформировать Государственную Думу.

Приложение: ответ Министерства промышленности и энергетики Краснодарского края на аналогичный запрос по массовому отключению электроснабжения в Краснодаре в августе 2014 г. на 2 лист.

С уважением,



С.П.Обухов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ЭНЕРГЕТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел (861) 268-56-36, факс (861) 268-69-86
E mail: minpromenergo@krasnodar.ru
ОКПО 55950438, ОГРН 1022301224516,
ИНН КПП 2308077000/230801001

Депутату Государственной
Думы Федерального Собрания
Российской Федерации
С.П.Обухову

На № 2-672 от 1 2014

О технологических нарушениях
14-15 августа в городе Краснодаре

Уважаемый Сергей Павлович!

В соответствии с Вашим запросом от 15 августа 2014 года № 265/2/1801 министерство промышленности и энергетики Краснодарского края направляет в Ваш адрес информацию о технологических нарушениях в период 14-15 августа 2014 года на территории муниципального образования город Краснодар, повлекших отключение электроэнергии и приостановку водоснабжения жителей города.

В соответствии с информацией ОАО «НЭСК-электросети» в период 14-15 августа 2014 года в работе электрооборудования филиала «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» произошло 7 технологических нарушений в распределительных сетях уровнем напряжения 6 - 10 кВ.

В общей сложности было обесточено в различные периоды времени до 36 тысяч человек населения, порядка 60 социально-значимых объектов.

Основной причиной вышеуказанных отключений электроэнергии послужил перегруз электросетевого оборудования городской электрической сети в периоды максимальных нагрузок в условиях высоких температур наружного воздуха до +40°C.

По каждому факту аварийного отключения ОАО «НЭСК-электросети» принимались оперативные меры по восстановлению схемы электроснабжения потребителей. Во всех случаях перерывы электроснабжения, необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превысили сроков, определенных нормативными документами. В настоящее время электроснабжение потребителей восстановлено, водоснабжение осуществляется стабильно.

Кроме того, причинами возникновения технологических нарушений в работе электрических сетей стали повреждения линий электропередачи сторонними организациями при проведении строительных и земляных работ.

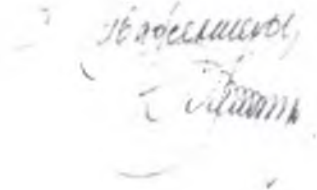
Так, 14 августа 2014 года в 19 ч. 46 мин. произошло аварийное отключение на ПС 110/10/6 кВ «Северо-Восточная» фидера СВ - 444 и СВ 436, вызванное повреждением кабельной линии 10 кВ СВ 444 - РП-59 сторонней организацией. Данные действия привели к масштабному отключению потребителей электроэнергии, в том числе социально-значимых объектов на территории Прикубанского округа города Краснодара.

В настоящее время ОАО «НЭСК-электросети» совместно с ОАО «Кубаньэнерго» разрабатываются мероприятия по включению в работу кабельных линий 10 кВ от ПС «Северо - Восточная», что позволит значительно разгрузить головные центры питания и повысить надежность электроснабжения потребителей города Краснодара.

По вопросу информирования населения сообщаем, что в филиале ОАО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» действует служба приема аварийных заявок, а так же многоканальный номер, по которому операторы могут принимать до 15 звонков одновременно. Также потребители услуг могут получить необходимую информацию в МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» муниципального образования город Краснодар».

Дополнительная информация для оповещения населения об аварийных отключениях электроэнергии была размещена на официальном интернет-портале администрации муниципального образования город Краснодар и городской Думы Краснодара. На телевизионных каналах были показаны репортажи о причинах и принимаемых мерах по восстановлению электросетевого хозяйства города.

Министр



В.В.Брижань

И.В.Оркина
(861)259-10-50



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Депутату Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

С.П.Обухову

« 02 » сентября 20 15 г.

№ 5714П-П9

МОСКВА



Государственная Дума ФС РФ
Дата 03.09.2015 Время 09:39
№874845-6: 3.21

Уважаемый Сергей Павлович!

В соответствии с Вашим запросом от 3 августа 2015 г. № СО-6/2-4298/104547 направляется подготовленный Минэнерго России ответ по вопросу обеспечения надежного электроснабжения потребителей г. Краснодара.

Приложение: на 8 л.

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

С. Дворкович
С. Дворкович

А.Дворкович



Депутату Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

С.П. Обухову

ул. Охотный ряд, д. 1,
г. Москва 103265

О технологических нарушениях
на объектах социальной
инфраструктуры г. Краснодара
на № со-6/2-4298/104547 от 03.08.2015

Уважаемый Сергей Павлович!

Правительство Российской Федерации рассмотрело Ваше письмо по вопросу технологических нарушениях на объектах социальной инфраструктуры г. Краснодара и сообщает следующее.

Минэнерго России совместно с министерством промышленности и энергетики Краснодарского края проводится постоянный мониторинг текущей ситуации, разрабатываются мероприятия, направленные на повышение надежности энергоснабжения.

В рамках реализации указанных мероприятий по повышению надежности, в том числе связанных с пиковыми нагрузками в период высоких температур наружного воздуха, сообщаем, что в период 2014 года, 6 месяцев 2015 года в системе электроснабжения города Краснодара проведены следующие работы по сетям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Кубаньэнерго»:

выполнена замена 6 км провода АС-185 на высокотемпературный провод АСПТ-185 на участке ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная от Краснодарской

ТЭЦ до отпайки на ПС 110 кВ Почтовая и на участке ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная от Краснодарской ТЭЦ до отпайки на ПС 110 кВ Почтовая;

выполнена замена провода на высокотемпературный на участке ВЛ 35 кВ Краснодарская ТЭЦ – ПС 35 кВ Центральная 28,5 км;

завершены работы по реализации противоаварийного управления Краснодарской ТЭЦ для исключения перегруза свыше аварийно-допустимых значений АТ-1,2,3 в послеаварийных режимах;

выполнены работы по оснащению устройствами противоаварийной автоматики АТ-1,2 на ГПС 220 кВ «Витаминкомбинат» для исключения перегруза свыше аварийно-допустимых значений автотрансформаторного оборудования в послеаварийных режимах.

Выполнен капитальный ремонт и техническое обслуживание (по сетям ОАО «НЭСК-электросети»):

ВЛ 6/10 кВ – 170 км;

ВЛ 0,4 кВ – 670 км;

КЛ 0,4 кВ – 13 км;

КЛ 6/10 кВ – 270 км;

ТП и РП 0,4-6/10 кВ – 800 шт.

Данные мероприятия позволят значительно разгрузить головные центры питания и повысить надежность электроснабжения потребителей г. Краснодара.

Кроме того, основным мероприятием для исключения «перегрузки» электрической сети, а также обеспечения технологического присоединения к электрическим сетям новых, перспективных потребителей Северо-Восточной части города Краснодара является строительство к 2017 году нового центра питания ПС 220 кВ «Восточная Промзона» с заходами ВЛ 220 – 110 кВ.

Также в период 2016 – 2020 годов ПАО «Кубаньэнерго» запланированы мероприятия:

перевод ПС 35 кВ «Центральная» на напряжение 110 кВ с КЛ 110 кВ «Восточная – Путевая, Путевая – Центральная»;

строительство ВЛ 110 кВ «Краснодарская ТЭЦ – Сортировочная – Лорис».

Выполнение вышеуказанных мероприятий позволит существенно повысить надёжность электроснабжения потребителей в городе Краснодаре, обеспечит возможность технологического присоединения к электрическим сетям новых потребителей и после реализации строительства (реконструкции) энергообъектов исключит угрозу применения в городе графиков аварийных ограничений и временных отключений потребителей при авариях в сети 110 - 220 кВ.

Также администрация Краснодарского края прорабатывает возможности реализации дополнительных мероприятий для повышения надёжности энергоснабжения г. Краснодара и технического присоединения потребителей.

Кроме того, направляем официальный ответ министерства промышленности и энергетики Краснодарского края по указанным в Вашем обращении вопросам.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



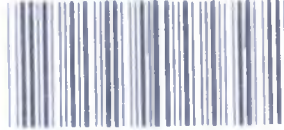


**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ЭНЕРГЕТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел: (861) 268-56-36, факс (861) 268-69-86
E-mail: minpromenergo@krasnodar.ru
ОКНО 55950438, ОГРН 1022301224310,
ИНН/КПП 2308 **МИНПРОМЭНЕРГО**

14.08.2015

На № _____



203-5977/15-08-11

Министерство энергетики
Российской Федерации
Директору департамента
оперативного контроля и
управления в электроэнергетике
Е.П.Грабчак

Щецкина ул., д. 42, стр. 1, стр.2.,
г. Москва, РФ, ЕСН-6, 107996

О технологических нарушениях
на объектах электросетевого комплекса
г. Краснодара

Уважаемый Евгений Петрович!

В соответствии с Вашим запросом от 14.08.2015 № 10-1776 министерством промышленности и энергетики Краснодарского края рассмотрено обращение депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С.П.Обухова по вопросу перебоев в электроснабжении потребителей города Краснодара. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Согласно данных филиала «СО ЕЭС» Кубанское РДУ 31 июля 2015 года летний максимум нагрузок в Кубанской энергосистеме зафиксирован на уровне 4 192 МВт, 14 августа 2015 года максимум нагрузок составил уже 4 348 МВт (справочно: летний максимум 2014 года – 4 129 МВт, рост нагрузок составил 6 %).

В связи с аномально высокой температурой наружного воздуха в конце июля и первой половине августа текущего года резко возросло потребление электрической энергии, что привело к пиковым нагрузкам электросетевого хозяйства города Краснодара и, как следствие, отключению защитных устройств трансформаторных подстанций, повреждению кабельных линий.

В период с 31 июля 2015 года по 6 августа 2015 года на территории города Краснодара произошло 16 крупных аварийных отключений электроснабжения в электрических сетях уровнем напряжения 0,4-110 кВ, в том числе и потребительского электрооборудования.

В целях локализации аварийных отключений электроснабжения в городе Краснодаре, а также детальной проработки возникших технологических нарушений и координации мероприятий по восстановлению электроснабжения незамедлительно была организована

работа комиссии (штаба) по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Краснодарского края при главе администрации (губернаторе) Краснодарского края с участием руководителей субъектов электроэнергетики Краснодарского края, региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края и глав муниципальных образований Краснодарского края.

Комиссией (Штабом) были выработаны меры, направленные на локализацию, восстановление и недопущение развития объема технологических нарушений в работе электросетевого оборудования, разработан комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безусловной готовности к проведению аварийно-восстановительных работ в максимально короткий срок:

- обеспечение контроля за соблюдением потребителями разрешенной к использованию мощности в пределах установленных величин в целях недопущения перегрузки электрооборудования и выхода его из строя;

- обеспечение контроля разрешенной величины мощности по границам раздела эксплуатационной ответственности электросетевых компаний;

- синхронизации действий оперативного персонала сетевых организаций, Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования город Краснодар;

- минимизацию до исключительного порядка проведения текущих ремонтов в электрических сетях в период максимально высоких температур наружного воздуха,

- проведения режимных отключений исключительно с согласованием филиала ОАО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ;

- сокращению сроков восстановления энергоснабжения потребителей, обеспечив наличие дополнительных ремонтно-восстановительных бригад;

Кроме того, в ходе работы комиссии (Штаба) были выявлены причины технологических нарушений в ненадлежащем обслуживании собственниками потребительского электрооборудования трансформаторных подстанций и кабельных линий.

В целях принятия незамедлительных мер по восстановлению повреждённых потребительских кабельных линий, влияющих на нормальный режим работы энергосистемы города Краснодара по инициативе комиссии (Штаба) 6 августа 2015 года под председательством прокурора города Краснодара Е.П.Фоменко состоялось совещание с участием руководителей администрации муниципального образования город Краснодар, электросетевых организаций Краснодарского края, а также владельцев объектов электросетевого хозяйства уровнем напряжения 6 - 10 кВ и ниже. По итогам проведенного совещания разработаны детальные мероприятия со сроками восстановления поврежденного электросетевого оборудования, в результате работы по восстановлению поврежденного оборудования не превысили сроков, определенных нормативными документами.

Кроме того, в целях координации работы, направленной на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, системного мониторинга за ходом аварийно-восстановительных работ и снижению рисков нарушения электроснабжения по решению администрации города Краснодара создана муниципальная рабочая группа. В рамках работы муниципальной рабочей группы разработаны и утверждены планы взаимодействия оперативно - диспетчерского персонала, единых городских диспетчерских служб города, предприятий ЖКХ, электроэнергетики, МЧС, проведены тренировочные мероприятия с участием всех вышеуказанных служб. Дополнительно проведен анализ обеспеченности необходимого количества передвижных и стационарных автономных источников электроэнергии на объектах ЖКХ и социальной сферы и аварийного запаса материально - технических ресурсов.

В целях безотлагательной локализации аварийных отключений электроснабжения, оперативного устранения возможных технологических нарушений филиалом АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» и филиалом ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети был введен режим повышенной готовности, отменены все плановые заявки на вывод в ремонт оборудования, дополнительно увеличено количество аварийно-восстановительных бригад до 4 раз. В ходе аварийно-восстановительных работ по Краснодару за период с 31.07.2015 по 06.08.2015 в общей сложности было задействовано 32 бригады, 91 человек, 33 единицы спецтехники. Кроме того, дополнительно были организованы профилактические осмотры электросетей для выявления наибольшей нагрузки и своевременной локализации порывов. Электросетевыми компаниями ремонтно-восстановительные работы производились в круглосуточном режиме, работы по восстановлению энергоснабжения потребителей были выполнены в установленные сроки.

В целях обеспечения информирования граждан в период возникших технологических нарушений в работе электросетевого комплекса в филиале ОАО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» действует служба приема аварийных заявок. Для приема звонков от потребителей используются следующие номера: 861(0-75) для потребителей многоквартирных жилых домов 8(861) 255-10-72, а так же многоканальный номер 861(0-76) для потребителей частного сектора, по которому операторы могут принимать до 15 звонков одновременно.

Информацию об аварийных отключениях ПАО «Кубаньэнерго» и сроке устранения технологических нарушений, можно узнать на сайте ОАО «Кубаньэнерго», баннер «Оперативная информация по аварийным отключениям» – www.kubanenergo.ru. Также функционирует «горячая линия» по аварийным и плановым отключениям электроэнергии с федеральным номером 8-800-100-15-52 с круглосуточным режимом работы. Звонки можно осуществлять бесплатно как со стационарных, так и мобильных телефонов. Круглосуточно на связи находятся операторы, которые не только профессионально принимают заявки, но и дают

квалифицированную консультацию. Так же потребители могут получить необходимую информацию в МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» муниципального образования город Краснодар по телефону 050, (220-33-48, 226-17-11).

По вопросу реализованных мероприятий, направленных на повышение надежности электроснабжения потребителей г. Краснодара, в том числе связанных с пиковыми нагрузками в период высоких температур наружного воздуха, сообщаем, что в период 2014 года и 6 месяцев 2015 года в системе электроснабжения города Краснодара проведены следующие работы по сетям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Кубаньэнерго»:

- выполнена замена 6 км провода АС-185 на высокотемпературный провод АСП-185 на участке ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная от Краснодарской ТЭЦ до отпайки на ПС 110 кВ Почтовая и на участке ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная от Краснодарской ТЭЦ до отпайки на ПС 110 кВ Почтовая;

- выполнена замена провода на высокотемпературный на участке ВЛ 35 кВ Краснодарская ТЭЦ – ПС 35 кВ Центральная 28,5 км;

- завершены работы по реализации противоаварийного управления Краснодарской ТЭЦ для исключения перегруза свыше аварийно-допустимых значений АГ-1,2,3 в послеаварийных режимах;

- выполнены работы по оснащению устройствами противоаварийной автоматики А1-1,2 на ПС 220 кВ «Витаминкомбинат» для исключения перегруза свыше аварийно-допустимых значений автотрансформаторного оборудования в послеаварийных режимах;

Выполнен капитальный ремонт и техническое обслуживание (по сетям ОАО «НЭСК-электросети»):

- ВЛ 6/10 кВ – 170 км;

- ВЛ 0,4 кВ – 670 км;

- КЛ 0,4 кВ – 13 км;

- КЛ 6/10 кВ – 270 км;

- ТП и РП 0,4-6/10 кВ – 800 шт.

По вопросу планируемых к реализации мероприятий, направленных на повышение надежности электроснабжения потребителей г. Краснодара министерство промышленности и энергетики Краснодарского края сообщает следующее.

Основным и абсолютно приоритетным мероприятием для исключения перегруза электрической сети, а также обеспечения технологического присоединения к электросетям новых, перспективных потребителей Северо-Восточной части города Краснодара является строительство нового центра питания ПС 220 кВ «Восточная Промзона» с заходами ВЛ 220 - 110 кВ. Начальный реализация данного проекта – 2017 год.

Также в период 2016-2020 годов запланированы мероприятия по строительству:

- ⊖ - ПС 220 кВ "Западный Обход" с ВЛ 220 - 110 кВ;

- перевод ПС 35 кВ "Центральная" и ПС 35 кВ "Путевая" на

напряжение 110 кВ с КЛ 110 кВ "Восточная - Путевая, Путевая - Центральная";

- строительство ВЛ 110 кВ "Краснодарская ТЭЦ - Сортировочная - Лорис";

- строительство КЛ 110 кВ "Восточная промзона - Северная" (с исключением ПС 110 кВ Северная из транзита);

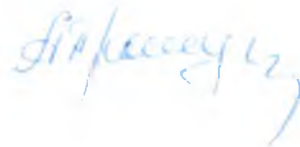
- строительство ПС 110 кВ "Пригородная", ПС 110 кВ "Солнечная", ПС 110 кВ "Российская", ПС 110 кВ "Ангарская", ПС 110 кВ "Уральская", ПС 110 кВ "Плодородная", ПС 110 кВ "Елизаветинская", ПС 110 кВ "Мост".

Поэтапное выполнение всех вышеуказанных мероприятий позволит существенно повысить надёжность электроснабжения потребителей в городе Краснодаре, обеспечит возможность технологического присоединения к электрическим сетям новых потребителей и после реализации строительства (реконструкции) энергообъектов исключит угрозу применения в городе графиков аварийных ограничений и временных отключений потребителей при авариях в сети 110 - 220 кВ.

В настоящее время администрацией Краснодарского края проводится совместная работа с субъектами электроэнергетики по выработке механизмов финансирования, обеспечивающих выполнение вышеуказанных мероприятий в полном объеме.



Исполняющий обязанности
министра



А.Г. Прошунин

И.В. Оркина
(861)259-10-50



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

08 АВГ 2015

20 г.

№ СО-6/2-4367

Временно исполняющему обязанности
главы администрации (губернатора) Краснодарского края
В.И. Кондратьеву

350014, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, д. 35

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

«О предоставлении информации»

Уважаемый Вениамин Иванович!

6 августа 2015 года в Краснодаре вновь произошли массовые отключения от электроснабжения многоквартирных домов, в частности, в КМР, где ранее жители выходили на стихийные акции протеста.

Ранее в Ваш адрес был направлен депутатский запрос № со-6/2-4299 в связи с очередной чрезвычайной ситуацией на объектах социальной инфраструктуры и многоквартирных домах в городе Краснодаре, а также перекрытием возмущенными жителями улицы Сормовская из-за постоянных отключений энергоснабжения.

Аналогичные локальные чрезвычайные ситуация из-за массового отключения электроэнергии уже складывались в Краснодаре с 2011 года.

Как показал анализ ситуации, с 2011 года краевые и городские органы власти постоянно дают жителям публичные обязательства разрешить данную проблему.

Так, в 2011 году глава администрации Краснодарского края давал населению обещание в течение двух лет полностью закрыть проблему отключений электроэнергии.

«Они лихорадят экономику и быт людей, – заявлял в августе 2011 года губернатор Краснодарского края. – Мы должны искоренить эту проблему,

которая досталась нам по наследству. Именно такую задачу я ставлю энергетикам и буду жестко следить за ее выполнением».

Опять же еще в 2011 году глава администрации муниципального образования город Краснодар поручил «продумать программы по реконструкции существующих сетей и увеличению электрических мощностей в столице Кубани, с тем, чтобы наладить бесперебойное энергоснабжение города».

В свою очередь, приватизированная кампания НЭСК в 2011 году также публично обещала выделить средства в размере 2,5 млрд. рублей на модернизацию оборудования (http://kavpolit.com/articles/konets_sveta_v_krasnodare-18901/).

В связи с обращениями избирателями, вопросами, возникающими в депутатской деятельности, на основании статей 7, 14, 17 Федерального закона «О статусе члена Совета Федерации и статусе депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» прошу Вас предоставить информацию об исполнении вышеуказанных публичных обязательств властей Краснодарского края и Краснодара.

Информацию прошу направить в Государственную Думу.

С уважением,



С.П.Обухов

Исполнитель: Конаныхин С.В.
8(495)6925495



**ГЛАВА
АДМИНИСТРАЦИИ
(ГУБЕРНАТОР)
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел.: (861) 262-57-16, факс: (861) 268-35-42
e-mail: post@krasnodar.ru

06.05.2016 01-356/16-05

На № от

Депутату Государственной
Думы Федерального Собрания
Российской Федерации
С.П. Обухову

Охотный ряд ул., д. 1,
г. Москва, 103265

О рассмотрении обращения

Уважаемый Сергей Павлович!

Администрация Краснодарского края рассмотрела Ваш запрос от 05.04.2016 № СО-6/2-6223 о технологических нарушениях в электрических сетях в период 6 августа 2015 года, повлекших массовые отключения электроснабжения потребителей города Краснодара.

Действительно высокие температуры наружного воздуха в конце июля и первой половине августа 2015 года вызвали значительный рост потребления электрической энергии. По данным филиала «СО ЕЭС» Кубанское РДУ 31 июля 2015 года в Кубанской энергосистеме зафиксирована максимальная годовая нагрузка 4 192 МВт, а 14 августа 2015 года установлен абсолютный исторический максимум потребляемой мощности в энергосистеме Кубани - 4 348 МВт.

В целях принятия незамедлительных мер и координации мероприятий по восстановлению электроснабжения, незамедлительно была созвана комиссия (штаб) по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Краснодарского края.

В ходе работы Комиссии (Штаба) был проведен детальный анализ причин и условий возникновения массовых технологических нарушений, выработаны меры по их локализации, а также восстановлению вышедшего из строя электрооборудования. Кроме того разработан комплекс мероприятий, направленных на исключение роста технологических нарушений и обеспечение круглосуточной готовности к проведению аварийно-восстановительных работ в максимально короткий срок.

В целях исключения дальнейшего роста технологических нарушений и повышения оперативности устранения аварийной ситуации субъектами электроэнергетики были отменены все плановые заявки на вывод в ремонт электрооборудования, увеличено количество аварийно-восстановительных



Государственная Дума ФС РФ
Дата 17.05.2016 Время 21:31
№1074640-6; 3.21

бригад в 4 раза. В ходе аварийно-восстановительных работ по городу Краснодар в период с 31.07.2015 по 06.08.2015 года было задействовано 32 бригады, 91 человек, 33 единицы спецтехники.

Дополнительно в качестве мероприятий, препятствующих росту технологических нарушений были проведены внеплановые осмотры электрооборудования, обеспечен контроль за разрешенной мощностью на границах эксплуатационной ответственности всеми субъектами электроэнергетики, синхронизированы действия оперативно-диспетчерского персонала субъектов электроэнергетики и Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования город Краснодар, уточнены планы их взаимодействия с МЧС и проведены противоаварийные тренировки, проведена внеплановая проверка систем противоаварийной автоматики, выполнен ремонт и техническое обслуживание более 1000 километров воздушно - кабельных линий всех классов напряжения, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов более 800 шт.

В основу приоритетных направлений по г. Краснодару положено повышение надежности электроснабжения потребителей Северо-Восточной части города для чего ведется строительство нового центра питания ПС 220 кВ «Восточная промзона» и линий электропередач 220 - 110 кВ общей протяженностью более 8 км в рамках реализации инвестиционного проекта сетевой организацией ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020 годы. Срок ввода в эксплуатацию согласно графику запланирован на 2017 год.

В.И. Кондратьев