



АНО «НикиенКо»

ОГРН 1237700385042 ИНН 9722047653
КПП 772201001
Сайт: <http://pm-koc1nik.jimdofree.com>

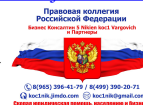


Адрес: Россия, г. Москва,
Волгоградский проспект, д. 45 стр 1,
оф. 785а
Тел.: 8(499) 390-20-71/
моб.+7(977) 337-22-79
WhatsApp, imo, Viber, Telegr
+7(965) 396-41-79/ Skype: koc1nik
E.mail: bk5koc1nik@vk.com
Сайт: <https://bk5-koc1nik.jimdofree.com>



ООО «НикиенКо»

ОГРН 1177746210400 ИНН 7736292595
КПП 773601001
Сайт: <https://koc1nik.jimdofree.com>
Сайт: <https://brand5.jimdofree.com>
Сайт: <https://mirvisa.jimdofree.com>



Депутату ГД РФ Петру Олеговичу Толстому
от представителей АНО "НикиенКо"
гр-на РФ Рудакова Андрея Алексеевича
и Никиенко Константина Геннадьевича

22.12.2023

ЗАПРОС

Экстренный вызов 105.

Представители АНО "НикиенКо" Рудаков Андрей Алексеевич и Никиенко Константин Геннадьевич выдвинули инициативу создать в Российской Федерации экстренный номер телефона 105 для связи с аварийно-диспетчерской службой субъекта или муниципального образования, ответственной за приезд аварийных бригад электро, тепло и водоснабжения ресурсоснабжающих организаций.

Тпловые сети, в которых температура сетевой воды в зимнее время достигает +130 градусов и постоянно находится под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля, согласно ФЗ №116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», относятся к объектам III или IV класса опасности. При этом, если указанные объекты тепловых сетей осуществляют теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, то согласно пункту 3 статьи 2 ФЗ № 116 и подпункту 1 пункта 5 приложения 2 к ФЗ № 116 они относятся к опасным производственным объектам III класса опасности, границы действия для которых административные границы населенного пункта.

Согласно ФЗ №35-ФЗ "Об электроэнергетике" от 26 марта 2003 г. объектами

электросетевого хозяйства являются линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование. В соответствии с пунктом 12 приложения 1 к Методическим рекомендациям по осуществлению идентификации опасных производственных объектов, утверждённым приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.03.2008 №131, площадка трансформаторной подстанции (с учётом ёмкостей резервного трансформаторного масла) прямо названа в числе опасных производственных объектов. В связи с тем, что электрическая сеть является единым производственно-технологическим комплексом, включающим в себя не только линии электропередачи, но и трансформаторные подстанции, которые в отдельности являются опасными производственными объектами, то объект «электрическая сеть» попадает под критерии опасного производственного объекта при даже наличии оборудования, которое не является опасным производственным объектом. А в соответствии со ст. 48.1 Градостроительного Кодекса РФ линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более являются особо опасными и технически сложными объектами.

При авариях на сетях теплоснабжения и электроснабжения, когда и без того существует опасность для жизни и здоровья людей, при отсутствии экстренного номера 105 тратится драгоценное время, которое можно было использовать для спасения людей. В ряде случаев такое промедление приводит к летальному исходу. Согласно открытым источникам, в России в период с 2018 по 2023 год на инженерных сетях теплосетей в среднем происходила одна авария с человеческими жертвами. Так например:

28 сентября 2018 года в Санкт-Петербурге на Измайловском проспекте во дворе жилого дома произошёл порыв теплосети Ду 300 1992 года прокладки. В образовавшийся провал ушли два автомобиля. Горячей водой было затоплено подвальное кафе. Погибли два молодых человека: у обоих констатировали термические ожоги 100% тела.

Надым. 24 ноября. На ул. Зверева во дворе жилого дома произошёл порыв теплосети. В ходе проверки прокуратура выяснила, что аварийная бригада «прибыла к месту только спустя два часа после поступившего сообщения о прорыве, а начальник цеха теплоснабжения ресурсоснабжающей организации не только не организовал установку ограждения, но и предложил жильцам дома самостоятельно убрать декоративные конструкции с земельного участка, после чего покинул место аварии». Одна из жительниц начала убрать декоративные конструкции из палисадника, который был разбит перед домом и провалилась в яму с кипятком. С ожогами 40% тела её доставили в больницу, но спасти не удалось – она скончалась через несколько дней в московском ожоговом центре.

Улан-Удэ. 24 ноября. В коллекторе тепловой сети четыре человека без определённого места жительства распивали спиртные напитки. В какой-то момент они решили отодвинуть задвижку и их накрыло потоком кипятка. Два человека погибли, третий – женщина была госпитализирована с ожогами конечностей второй и третьей степени

тяжести.

2019 год.

Пермь. 19 января. на ул. Чайковского, у дома №27 местные жители заметили пар, поднимающийся от теплосети, но в call-центре их заявку не приняли. На следующий день недалеко от этого места горячей водой оказался затоплен подвальный хостел «Карамель». Погибли 5 человек, среди них один ребёнок. По версии следствия, авария произошла на тепловой сети в 100 м от здания. Вода в подвал попала через незагерметизированную гильзу трубы ХВС – она находилась в одном коробе с трубами отопления.

Пенза, 19 ноября. На автостоянке около дома № 35а по ул. Аустрина из-за прорыва трубы горячего водоснабжения образовался провал диаметром около 3 м. Подъехавший в это время на стоянку автомобиль правым передним колесом угодил в образовавшуюся яму. После этого под ним обрушилось оставшееся асфальтовое покрытие, машина опрокинулась в котлован и наполнилась горячей водой. В салоне автомобиля в момент ЧП находились двое мужчин 1966 и 1970 г. р., они погибли на месте.

2021 год

Волжский Волгоградской обл., 3 января. На пересечении ул. Мира и Оломоуцкой. В результате порыва магистральной трубы теплоснабжения Ду 600, прямо под пешеходным переходом образовался провал глубиной около 4 м. Пострадали 4 человека – с ожогами от 18 до 60% тела они были доставлены в больницу. Два человека от полученных травм скончались.

2023 год

В июле 2023 года в результате прорыва теплосети в ТЦ "Времена года" в Москве погибли четыре человека (все они женщины, работавшие продавцами в данном ТЦ), а также десять человек получили серьёзные ожоги.

Согласно открытым источникам, за период с 2011 по 2020 гг. на энергоустановках, поднадзорных Ростехнадзору, произошло 697 несчастных случаев со смертельным исходом, в том числе 27 групповых. За указанный промежуток времени зафиксирована гибель 714 человек, 14 из которых дети, не достигшие возраста 16 лет. Смертельные исходы с участием детей были вызваны в том числе из-их проникновения в незакрытые надлежащим образом трансформаторные будки, расположенные во дворах жилых домов. За этот же период отмечено несколько случаев поражения электрическим током при заливе помещений в результате прорыва водопроводных труб в том числе в жилых домах.

Прочие аварии на теплосетях и электросетях, не повлекших человеческих жертв, согласно открытым источникам, в среднем проходили 5 раз в год по всей России. Из них в среднем две аварии происходили с участием пострадавших. У пострадавших в результате таких

аварий наблюдаются термические или электрические ожоги различной степени тяжести, которые в ряде случаев требуют длительного лечения и последующей реабилитации. В особых случаях требуется ампутация поврежденных конечностей. А при аварии на электроустановках сверхвысокого напряжения конечности испаряются под воздействием электродуги (температура электродуги может достигать 6000 градусов). После чего человек становится инвалидом на всю жизнь.

Если проанализировать обстоятельства аварий с человеческими жертвами, то наличие открытых трансформаторных будок либо ситуация, когда люди не смогли вовремя дозвониться по соответствующим аварийным службам либо когда заявку отколонили по субъективным причинам явно свидетельствует о том, что со стороны государства не налажена экстренная обратная связь, связанная с работой таких опасных объектов как теплосети или электросети. По нашему мнению, жертв удалось бы избежать или снизить до минимума, если бы граждане знали наизусть предлагаемый нами короткий экстренный номер 105 для вызова аварийных служб электроснабжения, теплоснабжения и холодного водоснабжения, который был бы записан на всех трансформаторных будках, тепловых пунктах и прочей связанной с этим инфраструктуре (в том числе на этажных щитовых). Тем более что ранее в СССР и РФ до введения трёхзначных экстренных номеров в некоторых муниципальных образованиях существовал экстренный короткий номер 05, по которому можно было вызвать городские аварийные службы. Однако данный номер при переходе на трёхзначные экстренные номера стал недействителен.

В связи с тем, что в перечне №1453 отсутствует дежурно-диспетчерская служба субъекта или муниципального образования, то с данной службой невозможны соединения экстренной связи в штатном порядке (в том числе без сим карты или при отрицательном балансе). Это означает, что в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 25.04.2017 № 205 у такой службы нет своего экстренного короткого номера телефона, а также такая служба не подключена к системе 112. Таким образом, оператор системы 112 может отклонить заявку на вызов аварийных служб электрических, тепловых или водопроводных сетей, сославшись на перечень №1453, и приказ Минкомсвязи № 205.

Таким образом, на основании вышеприведённых доводов, дежурно-диспетчерская служба субъекта или муниципального образования может быть отнесена в перечень №1453 от 31.08.21 с целью внедрения её в систему «112» с присвоением данной службе отдельного экстренного номера 105.

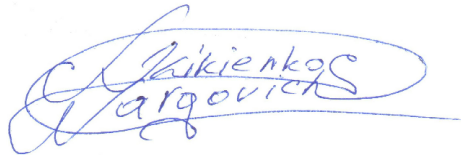
По данному вопросу мы неоднократно обращались в МинстройЖКХ РФ, в подведомственность которого, согласно действующему законодательству, входит деятельность ресурсоснабжающих компаний. (Так, в соответствии со статьёй 275.1 Налогового кодекса РФ к объектам жилищно-коммунального хозяйства относятся объекты газо-, тепло- и электроснабжения населения, а также помещения, предназначенные для технического обслуживания и ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства. А согласно подпунктам 5.2.67, 5.2.68, 5.2.69, 5.2.70, 5.2.71, 5.2.74, 5.2.75 Положения №1038 МинстройЖКХ РФ в установленной сфере деятельности самостоятельно принимает

нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы водоснабжения). Однако из МинстройЖКХ постоянно приходил ответ, что *направленные материалы содержат информацию о возможных вариантах их решения в сфере функционирования жилищно-коммунального хозяйства. Представленные Вами сведения будут проанализированы и по возможности учтены в ходе плановой работы Минстроя России по актуализации законодательства Российской Федерации в сфере жилищно-коммунального хозяйства.* После чего мы неоднократно спрашивали у МинстройЖКХ о том, когда и в какие сроки наши сведения будут проанализированы и учтены в ходе плановой работы Минстроя России по актуализации законодательства Российской Федерации в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а также то, что означает такая работа. Из МинстройЖКХ постоянно приходил ответ, что такие сроки действующим законодательством не установлены. Далее, на основании ответа по данному вопросу из Минцифры от 22.12.22 №П19-1-09-062-96843 в котором было сказано, что *изложенные в обращении вопросы относятся к тематике жилищно-коммунального хозяйства, в связи с чем считаем, что вопрос о целесообразности рассматриваемого предложения относится к компетенции Минстроя России. Минстрой России, при условии поддержки указанной инициативы, должен провести работу с субъектами Российской Федерации по оценке финансовых затрат, необходимых для запуска инициативы, в том числе по доработкам региональных служб «112», и внести в Правительство Российской Федерации необходимые изменения в вышеуказанные нормативные правовые акты.* Данное разъяснение из Минцифры мы направили в МинстройЖКХ. Но ответ из МинстройЖКХ был такой, что решение данного вопроса не входит в его компетенцию.

В связи с указанным просим посодействовать на парламентском уровне решение вопроса о внесении в перечень № 1453 дежурно-диспетчерской службы субъекта или муниципального образования и присвоении данной службе экстренного короткого номера 105, поскольку МинстройЖКХ, судя по всему, не заинтересован решить поставленную проблему.

С уважением

Президент
АНО «НикиенКо»



К.И. Никиенко