

## Иркутская нефтяная компания

**Во 2 квартале 2020 г. зафиксированы сообщения об 1 инциденте (по мнению компании) или аварии (по мнению составителя текста)**

**Событие: на месторождении дочки «Иркутской нефтяной компании» более недели горел фонтан на скважине.**

Дата: 30 мая-7 июня 2020 г.

Место: Иркутская область, Усть-Кутский район, Аянское (Западное) месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Тихоокеанский терминал» (дочерняя ООО «Иркутская нефтяная компания»)

Критерий: 3.5.

Идентификационный номер:

Координаты:

5 июня 2020 г. на официальном сайте Иркутской области под заголовком «Инцидент на скважине в Усть-Кутском районе не угрожает населенным пунктам и лесному массиву» было размещено сообщение о состоявшемся заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в регионе. Обсуждались меры по ликвидации возгорания на скважине Аянского (Западного) нефтяного месторождения ООО «Тихоокеанский терминал» на территории Усть-Кутского района.

Оказывается, что 30 мая 2020 г. в 18-30 (уточнение компании - в 18-40) на этом месторождении, оператором которого является «Иркутская нефтяная компания», горит скважина. Представитель ООО «ИНК» сообщил, что произошла разгерметизация соединительного шланга с выбросом нефтегазовой смеси с попаданием на распределительную коробку, после чего произошло возгорание. Устье скважины горит до сих пор. На кустовой площадке задействованы пожарные расчеты «ИНК» и специалисты ООО «Юграпромбезопасность».

Для ликвидации горящего фонтана было принято решение о привлечении военных артиллеристов, которые должны сбить фонтанную арматуру выстрелом. Поставлена задача – ликвидировать возгорание до понедельника, 8 июня.

Пострадавших в результате инцидента нет. Огонь не угрожает лесу и населенным пунктам, ближайший из которых находится более чем в 100 км от места происшествия. Экологический ущерб будет оценен позже.

По поручению исполняющего обязанности Губернатора Иркутской области для координации дальнейшей работы по ликвидации последствий этой аварии, которая в официальном сообщении называлась «инцидентом», создана комиссия. (В комментариях компании указывается что это событие было именно инцидентом, но автор текста считает, что это была явная авария).

В ее состав вошли представители Правительства Иркутской области, МЧС, надзорных органов, ООО «Тихоокеанский терминал», ООО «ИНК» и ООО «Юграпромбезопасность».

7 июня на сайте Администрации было размещено сообщение о том, что горение на скважине Аянского (Западного) нефтяного месторождения ООО «Тихоокеанский терминал» на территории Усть-Кутского района было полностью ликвидировано 7.06.2020 в 17-38.

До этого, согласно сообщению ООО «Тихоокеанский терминал», для локализации огня были проведены работы по возведению вокруг скважины обвалования высотой четыре метра. Это позволило не допустить загрязнения территории и водных объектов нефтепродуктами.

Как и планировалось ранее, к ликвидации пожара были привлечены силы военных артиллеристов, которые выстрелом срезали фонтанную арматуру. После чего специализированной компанией была произведена установка противofонтанного оборудования на оголовок скважины и ее герметизация.

Еще повторялось, что пострадавших нет, огонь не угрожал лесу и населенным пунктам. Экологический ущерб еще предстоит оценить.

На месте происшествия находился и.о. заместителя Председателя Правительства Иркутской области Теймур Магомедов, который руководил комиссией по координации работы по ликвидации последствий инцидента.

На сайте Главного управления МЧС по Иркутской области в рубриках «Сводка чрезвычайных ситуаций», «На контроле Главного управления МЧС России», «Новости» какой-либо информации об этом событии обнаружено не было.

Указанные выше разделы были исследованы за период 30 мая — 8 июня. Особое внимание было обращено на сообщения за 30-31 мая 2020 г., когда загорелся фонтан, 5-6 июня, когда этот инцидент (по версии компании) или авария (по мнению автора текста) была рассмотрена на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в регионе, и была создана координационная комиссия, 7 июня, когда горящий фонтан был потушен. (согласно уточнению компании Рабочая группа была создана 05.06 согласно акту расследования.)

Аналогичная ситуация и с освещением этого происшествия на сайте компании ООП «Иркутская нефтяная компания».

В разделе «Новости» в период 30 мая - 15 июня было размещено 3 сообщения:

4.06.2020 - замдиректора ИНК завоевал «золото» в федеральном шахматном онлайн-фестивале.

10.06.2020 - ИНК победила в аукционе по Западно-Чадобецкому участку недр в Красноярском крае.

11.06.2020. Иркутская нефтяная компания помогла аграриям Усть-Кутского района.

В разделе «СМИ о нас» в период 30.05.2020 - 15.06.2020 каких-либо сообщений не обнаружено. Хотя в этот период СМИ как раз очень активно сообщали о компании, освещая фонтан и пожар на Аянском (Западном) нефтяном месторождении.

Ниже предлагается обзор этих публикаций, который компания ИНК может в дальнейшем использовать для улучшения качества информационного содержания раздела «СМИ о нас» на своем сайте.

Все публикации, за исключением одной, начинаются с 5 июня 2020 г, т.е. после того, как о фонтане на скважине ИНК сообщили на сайте администрации Иркутской области. Из этого приходится сделать вывод, что СМИ ничего не знали об этой аварии, которая началась вечером 30 мая 2020 г. Либо знали, но молчали.

Единственное небольшое исключение - ТАСС, которое дало информацию об этом происшествии со ссылкой на ООО «Тихоокеанский терминал» 4 июня в 13-35.

Помимо выдающейся активности освещения этого происшествия в СМИ оно является, наверное, одним из наиболее полно иллюстрированных визуальными материалами. В этом плане фонтан на скважине ИНК в Иркутской области 2020 г. может стать полезным учебным пособием.

Сначала это были видеосъемки из социальных сетей, затем к ним добавились мощные официальные источники. Это, прежде всего, Министерство обороны и различной

степени государственности средства массовой информации, включая Russia Today (т.е. была обеспечена трансляция и на англоязычную аудиторию).

Такого рода открытость можно только приветствовать, если бы она еще сопровождалась профессиональными комментариями. Но с этим получалось не всегда.





Информация о том, что приказ о направлении артиллерийского орудия «Рапира» МТ-12 дал сам министр Шойгу, и его (орудие) доставят в Иркутскую область из Самарской области самолетом Ил-86 вызвал оживление. В комментариях и обсуждениях задавался вопрос - а поближе к российско-китайской границе свободных от несения боевой службы противотанковых орудий не нашлось?

Далее шло информирование, что стрельбами командовал и чуть ли не наводил орудие целый генерал, сколько выстрелов - 12 или 14 понадобилось, чтобы очистить устье скважины и т.д. и т.п.

Но самое интересное началось потом. Если военные из Минобороны на своем YouTube канале дали вполне корректное и миролюбивое название видеоролику об этой операции: «Работа артиллеристов ЦВО во время ликвидации пожара на нефтяной скважине в Иркутской области», то заголовки четверти просмотренных сообщений СМИ гремели военными литаврами и барабанами:

«Военные ликвидировали пожар на нефтяной скважине на Аянском (Западном) месторождении в Иркутской области».

«В Приангарье уже неделю горит нефтяная скважина. Тушить будут военные».

«Артиллеристы ликвидировали пожар на нефтяной скважине ИНК».

«В Иркутской области потушить пожар на нефтяной скважине решили доверить артиллеристам».

«Пылающую российскую нефтяную скважину потушили противотанковой пушкой».

«В Иркутской области артиллеристы выстрелом погасили пожар на нефтяной скважине».

«В Иркутской области военнослужащим ЦВО удалось остановить пожар на нефтяной скважине в Усть-Кутском районе; экологической катастрофы не произошло».

«Военные пушечными выстрелами потушили горящую скважину нефти».

«РЕН ТВ показал видео тушения нефтяной скважины пушечными выстрелами».

«Артиллеристы выстрелом потушили пожар на нефтяной скважине в Иркутской области».

«По нефтескважине - огонь».

К счастью, все-таки большая часть СМИ сообщила, что орудие потребовалось только для сбивания остатков фонтанной арматуры, а реальное тушение в тяжелейших условиях и с риском для жизни вели пожарные ООО «ИНК» (добавлено в уточнении компании) и спасатели ООО «Юграпромбезопасность».

Чем занимались специалисты МЧС, и были ли они вообще на этом объекте - осталось неизвестным.

СМИ также дали разъяснение, что Иркутская нефтяная компания является не просто оператором скважины на Аянском (Западном) нефтяном месторождении ООО «Тихоокеанский терминал», но и является главным акционером этой компании.

В одной из публикаций было дано разъяснение о причинах позднего объявления о горящем фонтане на месторождении ИНК. Оказывается, информация об этой аварии была передана во все контрольно-надзорные органы еще 30 мая. Однако далее в публичное пространство она не вышла, пока об этом не сообщили 5 июня на сайте администрации Иркутской области. Почему так получилось - остается неясным.

Привлекает внимание полная аналогия в плане прохождения информации об этом происшествии в Иркутской области с аналогичной задержкой в информировании о случившейся крупной аварии, которая в эти же дни разворачивалась в Норильске, где разлились более 20 тыс. т. дизельного топлива. Видимо, здесь имеет место серьезная системная проблема, которая не решается.

Источники:

<https://irkobl.ru/news/957247/>  
<https://irkobl.ru/news/957340/>  
<https://irkobl.ru/news/957247/>  
<https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti>  
<https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya/4170812>  
<https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya/4170689>  
<https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya/4171433>  
<https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya/4175155>  
<https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya/4176103>  
<https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya/4176149>  
<https://irkutskoil.ru/press-center/>  
<https://irkutskoil.ru/press-center/zamdirektora-ink-zavoeval-zoloto-v-federalnom-shakhmatnom-onlayn-festivale/>  
<https://irkutskoil.ru/press-center/ink-pobedila-v-auksione-po-zapadno-chadobetskomu-uchastku-nedr-v-krasnoyarskom-kray/>  
<https://irkutskoil.ru/press-center/irkutskaya-neftyanaya-kompaniya-pomogla-agrariyam-ust-kutskogo-rayona/>  
<https://irkutskoil.ru/press-center/media-about-us/>  
<https://tass.ru/sibir-news/8646611>  
<https://www.youtube.com/watch?v=Zk4NcktWgZs>  
<https://tass.ru/sibir-news/8646611>  
<https://rg.ru/2020/06/07/reg-sibfo/opublikovano-video-goriashchej-neftianoj-skvazhiny-v-irkutskie.html>  
<https://rg.ru/2020/06/08/reg-sibfo/v-goriashchuiu-skvazhinu-v-irkutskoj-oblasti-streliali-14-raz-prezhde-chem-potushili.html>  
[https://irk.aif.ru/incidents/pozhar\\_na\\_neftyanoy\\_skvazhine\\_ne\\_ugrozhaet\\_poseleniyam\\_ust-kutskogo\\_rayona](https://irk.aif.ru/incidents/pozhar_na_neftyanoy_skvazhine_ne_ugrozhaet_poseleniyam_ust-kutskogo_rayona)  
<https://www.rbc.ru/society/05/06/2020/5eda6c5c9a794750bc78ca0b>  
<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5edd21b79a7947a1fa5ad14c>  
<https://baikal.mk.ru/incident/2020/06/06/v-priangare-uzhe-nedelyu-gorit-neftyanaya-skvazhina-tushit-budut-voennye.html>  
<https://iz.ru/1020216/2020-06-05/v-irkutskoi-oblasti-likvidiruiut-vozgoranie-na-neftianoi-skvazhine>  
<https://iz.ru/1021004/2020-06-08/ren-tv-pokazal-video-tusheniia-neftianoi-skvazhiny-pushechnymi-vystrelami>  
<https://www.chel.kp.ru/daily/27139.5/4231192/>  
<https://russian.rt.com/russia/video/752642-pozhar-na-neftianoi-skvazhine-irkutskaya-oblast>  
<https://www.youtube.com/watch?v=-21-5D-lxI4>  
<https://sputnik.by/video/20200608/1044866275/Kak-protivotankovaya-pushka-pomogla-tushit-pozhar-na-neftyanoy-skvazhine---video.html>  
[https://www.1tv.ru/news/2020-06-08/387300-pozhar\\_na\\_neftyanoy\\_skvazhine\\_v\\_irkutskoy\\_oblasti\\_potushili\\_s\\_pomoschyu\\_artilleristov](https://www.1tv.ru/news/2020-06-08/387300-pozhar_na_neftyanoy_skvazhine_v_irkutskoy_oblasti_potushili_s_pomoschyu_artilleristov)  
<http://www.ogirk.ru/2020/06/05/pozhar-na-skvazhine-v-ust-kutskom-rajone-rasschityvaju-potushit-do-8-ijunja/>  
<https://www.vesti.ru/article/2418701>  
[https://tvzvezda.ru/news/vstrane\\_i\\_mire/content/2020671614-ZRBX0.html](https://tvzvezda.ru/news/vstrane_i_mire/content/2020671614-ZRBX0.html)  
<https://ren.tv/news/v-rossii/708277-video-voennye-s-pomoshchiu-pushki-potushili-goriashchuiu-skvazhinu-nefti>  
<https://360tv.ru/news/proisshestiya/neftjanaja-skvazhina-gorit-v-irkutskoj-oblasti-na-ribu-s-ognem-otpravili-rapiru/>

<https://sib.fm/news/2020/06/08/video-goryaschuyu-neftyanuyu-skvazhinu-v-irkutske-potushili-voennye-tsvo>

<https://ria.ru/20200607/1572592158.html>

<https://ria.ru/20200608/1572640858.html>

<https://www.interfax-russia.ru/siberia/novosti-pribaykalya/artilleristy-likvidirovali-pozhar-na-neftyanoy-skvazhine-ink>

<https://www.militarynews.ru/story.asp?rid=1&nid=533033&lang=RU>

<https://lenta.ru/news/2020/06/05/rapira/>

<https://lenta.ru/news/2020/06/07/skvazhina/>

<https://www.rosbalt.ru/russia/2020/06/07/1847583.html>

<https://regnum.ru/news/2973440.html>

<https://regnum.ru/news/accidents/2974569.html>

[https://1prime.ru/state\\_regulation/20200607/831585653.html](https://1prime.ru/state_regulation/20200607/831585653.html)

<https://fedpress.ru/news/38/ecology/2513128>

<http://inforos.ru/ru/?module=news&action=view&id=110055>

<https://rossaprimavera.ru/news/5d999133>

<https://oilcapital.ru/news/markets/08-06-2020/po-nefteskvazhine-ogon>

<https://neftegaz.ru/news/incidental/552836-voennye-likvidirovali-pozhar-na-neftyanoy-skvazhine-na-ayanskom-zapadnom-mestorozhdenii-v-irkutskoy-/>

<https://nangs.org/news/upstream/dlya-zakrytiya-goryashtey-neftyanoy-skvazhiny-v-irkutskoy-oblasti-privlecut-artilleristov>

[https://iadevon.ru/news/oil/goryashchuyu\\_skvazhinu\\_irkutskoy\\_neftyanoy\\_kompanii\\_ras\\_strelyali\\_iz\\_protivotankovoy\\_pushki-10276/](https://iadevon.ru/news/oil/goryashchuyu_skvazhinu_irkutskoy_neftyanoy_kompanii_ras_strelyali_iz_protivotankovoy_pushki-10276/)

<http://rcc.ru/article/v-irkutskoy-oblasti-potushili-pozhar-na-neftyanoy-skvazhine-74420>

<https://line.info/news/crash/v-irkutskoy-oblasti-potushit-pozhar-na-neftyanoy-skvazhine-reshchili-doverit-artilleristam-.html>

<https://i38.ru/proisshestviya-obichnie/v-pravitelstve-priangarya-zayavili-chto-vozhgoranie-na-skvazhine-v-ust-kutskom-rayone-ne-ugrozhaet-lesu-i-poselkam>

<https://www.irk.ru/news/20200605/well/>

<https://ustkut.irk.today/2020/06/05/vozhgoranie-proizoshlo-na-skvazhine-neftjanogo-mestorozhdeniya-v-ust-kutskom-rajone/>

<http://www.ust-kut24.ru/?p=74446>

<http://www.38rus.com/more/74432>

<https://www.gazetairkutsk.ru/irkutskaya-oblast/vozhgoranie-proizoshlo-na-skvazhine-neftyanogo-mestorozhdeniya-v-ust-kutskom-rajone>

<https://irkutskmedia.ru/news/954841/>

[https://sia.ru/?section=484&action=show\\_news&id=395621](https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=395621)

<https://irksib.ru/allnews/13-incients/18985-opublikovano-video-tusheniya-neftyanoj-skvazhiny-pod-ust-kutom>

<https://snews.ru/news/vozhgoranie-na-skvazhine-neftyanogo-mestorozhdeniya-likvidiruyut-v-ust-kutskom-rayone>

<https://tayga.info/155815>

<http://1743.ru/news/37332-na-tushenie-neftyanoy-skvazhiny-napravlena-protivotankovaya-pushka>

<https://www.irk.ru/news/20200607/well/>

<https://www.irk.ru/news/video/20200608/fire/>

<https://www.youtube.com/watch?v=ITofuMPC4QA>

<https://baikal24.ru/text/05-06-2020/072/>

<https://baikal24.ru/text/05-06-2020/059/>

<https://www.baikal-daily.ru/news/20/392064/>

<https://biznes-gazeta.ru/?id=news.view&obj=f5a417b9e2aa88fae3a18839defe4a3b>

<https://www.fontanka.ru/2020/06/08/69304210/>

**Комментарии Компании:**

ООО «Тихоокеанский терминал» не является на 100% дочерним обществом ООО «ИНК». Полученные запросы от СМИ приходили в пресс-службы ООО «ИНК» и ООО «Тихоокеанский терминал». Все полученные запросы ООО «ИНК» обрабатывались пресс-службой ООО «Тихоокеанский терминал». Компания оперативно предоставляла всю необходимую информацию для СМИ в рамках произошедшего инцидента на месторождении ООО «Тихоокеанский терминал». Первый запрос от СМИ был получен от информагентства ТАСС 4 июня. Новость ТАСС о пожаре с комментариями компании опубликована в тот же день.

Кроме того, при пояснении события, произошедшего 30.05.2020 на скважине, мы руководствовались определениям инцидента, данными в Федеральном законе 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а именно, что событие на скважине было полностью контролируемым компанией, отсутствовало разрушение сооружений.

***Справочная информация Федерального закона 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:***

***Авария*** – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

***Инцидент*** – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Учитывая, что событие на скважине полностью контролировалось и не представляло угрозы жизни местному населению через загрязнение окружающей среды или по каким-либо другим причинам, структуры МЧС не привлекались к работам.

Компания имеет собственное пожарное подразделение для ликвидации возможных происшествий, а также заключен договор с «Юграпромбезопасность» (специализируется на ликвидации событий или аварий на опасных производственных объектах).

Учитывая вышеизложенную информацию, считаем некорректным сравнивать события на скважине ООО «Тихоокеанский терминал» с аварией ОАО «Норильский никель».

**Ответ составителя:**

Замечание о том, что ООО «Тихоокеанский терминал» не является 100% дочерним обществом ИНК оставляет открытым вопрос, принадлежит ли ИНК контрольный пакет акций. Однако даже в случае если у ИНК не контролирует полностью ООО «Тихоокеанский терминал» утверждение, что ИНК является оператором месторождений не опровергается.

Утверждение что «событие на скважине было полностью контролируемым компанией, отсутствовало разрушение сооружений» вызывает естественный вопрос - почему в таком случае в течение нескольких дней происходило горение выбрасываемых из недр углеводородов, и почему для «контроля» потребовалась срочная доставка артиллерийского орудия, для чего оно использовалось, какими были последствия обстрела, входит ли такой метод «контроля ситуации» в утвержденный проект и технологии работ и т.д.

По мнению составителя рассматриваемое происшествие полностью попадает под часть определения аварии как «*неконтролируемый выброс опасных веществ*».

В последние годы в области обсуждения проблем промышленной безопасности широко распространилась практика не корректного использования терминов, когда



очевидные взрывы называют «хлопками», пожары - «возгораниями», «вспышками», а фонтаны - «нефтегазоводопроявлениями» и т.д.

К сожалению, приходится согласиться, с замечанием компании о том, что не корректно сравнивать события на скважине ООО «Тихоокеанский терминал» с аварией ОАО «Норильский никель».

В отличие от инцидента (или аварии) ИНК, после первоначального периода налаживания аварийно-спасательных работ «Норильский никель» осуществлял регулярное информационное освещение событий, мер по оценке последствий и их ликвидации.

«Норильским никелем» была подготовлена и опубликована «Белая книга» по итогам аварии, которая, среди прочего была обсуждена на заседании Общественной палаты РФ.

Подобного рода реакция по стороны ИНК пока что отсутствует, что подтверждает наличие серьезных системных проблем в области обеспечения информационной открытости компании.

#### **В 4 квартале 2020 г. зафиксированы сведения о 2 спорных ситуациях.**

**5.1. Событие: Ростехнадзор выявил нарушения обязательных требований в сфере градостроительной деятельности на трех из пяти проверенных объектов капитального строительства ООО «Иркутская нефтяная компания» в Усть-Кутском районе Иркутской области.**

Дата: 23 октября 2020 г.

Место: Иркутская область, Усть-Кутский район (адрес офиса в г. Усть-Кут - ул.Калинина, д.6.).

Статус: новое.

Стороны: ООО «Иркутская нефтяная компания».

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

23 октября 2020 г. Енисейское управление Ростехнадзора сообщило о результатах проведенной в период с 22 сентября по 19 октября 2020 г. проверки 5 объектов капитального строительства ООО «Иркутская нефтяная компания», которые расположены в Усть-Кутском районе Иркутской области. На трех объектах были выявлены нарушения обязательных требований в сфере градостроительной деятельности.

На объекте «Обустройство кустовой площадки №208 Ярактинского НГКМ» выявлены следующие нарушения Градостроительного кодекса:

- производство работ велось без разрешения на строительство, в отсутствие положительного заключения государственной экспертизы, по неутвержденной проектной документации;
- не представлена исполнительная документация на устройство трубопроводов малых диаметров и заземления автономного энергетического комплекса «Вымпел»;
- выявлены нарушения безопасного производства работ.

На объекте капитального строительства «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт сухого отбензиненного газа на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении» выявлены следующие нарушения:

- извещение о начале работ подано с нарушением сроков подачи;
- нарушены требования проектной и технической документации (несоответствие размеров здания компрессорной сжатого воздуха, ресиверы установлены не по проекту);

- энергоустановка КТПН включена в работу без допуска в эксплуатацию в соответствии с требованиями Ростехнадзора.

По итогам проверки в отношении ООО «Иркутская нефтяная компания» принято решение о возбуждении административного производства с последующим привлечением предприятия к установленной законом ответственности.

Источник: <http://enis.gosnadzor.ru/news/65/1145/>

**5.2. Событие: Ростехнадзор оштрафовал ООО «Иркутская нефтяная компания» в связи с нарушениями требований промышленной безопасности на энергетических объектах компании.**

Дата: 28 декабря 2020 г.

Место: Иркутская область, Усть-Кутский район (адрес офиса в г. Усть-Кут - ул.Калинина, д.б.).

Статус: новое.

Стороны: ООО «Иркутская нефтяная компания».

Критерий: 3.б.

Идентификационный номер:

Координаты:

28 декабря 2020 г. Енисейское управление Ростехнадзора сообщило о результатах проведенной в ноябре 2020 г. внеплановой выездной проверки опасных производственных объектов «Сеть газопотребления (Электростанция 72 МВт в районе УПН Ярактинского НГКМ)» и «Сеть газопотребления (Энергокомплекс УКПГ МЗ-24МВт)» ООО «Иркутская нефтяная компания» в Усть-Кутском районе Иркутской области.

Были выявлены следующие нарушения:

- отсутствует проектная документация на техническое перевооружение, и нет заключения экспертизы;
- при проведении идентификации опасных производственных объектов не учтены обладающие признаками опасности технические устройства, участвующие в технологическом процессе;
- в сведения, характеризующие опасный производственный объект, не внесены изменения в связи с добавлением пяти новых газорегуляторных пунктов (ГРП);
- в документе «План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий «Сеть газопотребления (Энергокомплекс УКПГ МЗ-24 МВт)» не учтены все возможные сценарии возникновения и развития аварий на объекте.

По итогам проверки в отношении ООО «Иркутская нефтяная компания» возбуждено дело об административном правонарушении ст. 9.1 КоАП РФ и назначено наказание в виде штрафа в 200 тысяч рублей.

Источник: <http://enis.gosnadzor.ru/news/65/1177/>