

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефтехим Салават»
(ООО «Газпром нефтехим Салават»)
Заместитель генерального директора – главный инженер

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.02.2021

№ 02-7

О введении в действие порядка подключения мобильных зданий к тепловым сетям

В целях утверждения единых требований к подключению мобильных зданий к тепловым сетям при организации ремонтных и строительных работ на территории Общества.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить «Порядок подключения мобильных зданий к тепловым сетям ООО «Газпром нефтехим Салават»» (приложение) и ввести в действие с 01.03.2021.

2. Руководителям подразделений:

2.1. Принять к руководству «Порядок подключения мобильных зданий к тепловым сетям ООО «Газпром нефтехим Салават»» (далее Порядок подключения).

2.2. Организовать ознакомление с Порядком подключения руководителей и специалистов по принадлежности под личную подпись.

Срок: 01.03.2021.

3. Лицам, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделений, довести Порядок подключения до сторонних организаций, осуществляющих ремонтные и строительные работы в подразделении.

Срок: 01.03.2021.

4. Распоряжение от 11.11.2015 № 073-127 «О введении в действие порядка подключения мобильных зданий к тепловым сетям» признать утратившим силу.

5. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на главного энергетика – начальника УГЭ Ю.А. Помазкова.

Заместитель генерального директора –
главный инженер



А.З. Ахметшин

Г.Х. Кусяпова, 15-35

Разослать: НПЗ, завод «Мономер», ГХЗ, УГЭ, УГМ, УГМет, УЭПБиОТ, ПУ, АХУ, ЕСК, ЛАУ, НТЦ

Порядок подключения мобильных зданий
к тепловым сетям ООО «Газпром нефтехим Салават»

Данный порядок регламентирует подключение к теплоснабжению Общества мобильных зданий.

Для подключения мобильного здания владельцем направляется заявка руководителю подразделения¹, к тепловым сетям которого планируется подключение и прикладывается схема (подписанная владельцем мобильного здания) подключения к теплоносителю с указанием диаметра подключаемого трубопровода. В заявке указывается:

- реквизиты владельца;
- основание проведения работ (договор между Обществом и организацией-владельцем на выполнение работ, для которых устанавливаются мобильные здания);
- место установки мобильного здания;
- срок подключения;
- инвентарный номер мобильного здания;
- тип прибора учёта, заводской номер, дата последней поверки, показания;
- лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации владельца мобильного здания, с указанием ФИО, должности, даты последней проверки знаний и номер контактного телефона;
- лицо, ответственное за противопожарное состояние подключаемого мобильного здания, с указанием ФИО, должности и номер контактного телефона.

Подключение мобильного здания к тепловым сетям Общества производится при выполнении требований ФЗ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя, ФНП «Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» и Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Отопление мобильных зданий производить отопительной водой.

Выполнив требование раздела 2.7 СТО 14.07-2019 «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима» определяется место установки с учётом возможности подключения к тепловой сети.

Руководитель подразделения письменным указанием или резолюцией на заявке отдаёт распоряжение ответственному за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделения, об организации работ по

¹ – технический директор завода или главный энергетик – начальник УГЭ.

подключению в границах балансовой принадлежности. Место подключения к теплоносителю (схему подключения) согласовывает ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделения с инженером ТЭО УГЭ, закрепленным за подразделением, а при необходимости подключения к магистральным трубопроводам ЦТС УГЭ, согласовывает начальник ЦТС УГЭ.

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделения, получив согласованную заявку, организывает проверку технического состояния подающего трубопровода, арматуры, прибора учёта и схемы подключения. Сверяет показания прибора учёта с показаниями, указанными в заявке. При отсутствии замечаний и соответствии требованиям действующих законов, правил и нормативной документации, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделения отдаёт распоряжение оперативному, технологическому персоналу для выполнения заявки.

Оперативный персонал ЦТС УГЭ или технологический персонал подразделения, находящийся на смене, производит подключение мобильного здания к тепловой сети и отражает выполнение заявки в оперативном журнале (для ЦТС), вахтовом журнале (для подразделения).

При выявлении нарушений ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию подразделения направляет письмо – отказ владельцу мобильного здания за подписью технического руководителя с указанием причин отказа в подключении.

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделения уведомляет (по телефону, электронной почте) главного энергетика – начальника УГЭ (ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Общества):

- о выполнении заявки;
- о немедленном отключении мобильного здания, при нарушении требований действующих законов, правил и нормативной документации в процессе эксплуатации, способных привести к инциденту или аварии.

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделения, ежемесячно, до 25 числа, организуют проверку количества мобильных зданий, подключенных к теплоносителю в подразделении и предоставляет данные в УГЭ.

Показания приборов учёта мобильных зданий (при отсутствии приборов, количество потребленной тепловой энергии определяется расчётным путём, исходя из лимитирующего сечения подводящего трубопровода) ежемесячно, до 25 числа, ответственным лицом, указанным в заявке, передаются в договорной отдел УОВОФ.

Ответственность за безопасную эксплуатацию теплопровода от источника теплоснабжения (места подключения) и пожарную безопасность несёт лицо, указанное в заявке.

Все операции по включению (отключению) теплопроводов производятся по согласованию с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок подразделений Общества.

Взаимоотношения между владельцем мобильного здания и подразделениями Общества по вопросам эксплуатации теплопроводов определяются ИЭН Q004.0178-2020 «Инструкция по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды», систем отопления – ИЭН Q004.0089-2020 «Инструкция по эксплуатации систем отопления».

Форма заявки на подключение мобильного здания

Реквизиты
владельца мобильного здания

Техническому руководителю

Подразделение
И.О. Фамилия

ЗАЯВКА на подключение к тепловым сетям

На основании _____
(договор)

прошу Вас подключить ТЭУ мобильного здания инв. № _____ расположенного
_____ на срок с _____ до _____
(местонахождение)

Прибор учёта (либо Ду подводящего т/п):	_____ ;	_____ ;	_____ ;
	Тип	Заводской номер	Дата поверки

Лицо, ответственное за ИС и БЭ ТЭУ:	_____ ;	_____ ;	_____ ;
	Ф.И.О.	Должность	Дата проверки знаний

Лицо, ответственное за пожарную безопасность мобильного здания	_____ ;	_____ ;	_____ ;
	Ф.И.О.	Должность	Дата проверки знаний

Руководитель организации

И.О. Фамилия