


Приложение №1  
к распоряжению от 19.06.24 № 02-67

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального директора  
(главный инженер)  
ООО «Газпром нефтехим Салават»  
 А.З. Ахметшин  
«19» 06 2024 г.

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

Данный порядок регламентирует организацию подключения зданий, подпадающих в соответствии с п.2.7.1. СТО 14.07-2021 «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима» под определение мобильных, а именно:

- инструментальные;
- санитарно-бытовые.

Для подключения мобильного здания организации, работающей по проекту поддержания основных фондов или капитального строительства, начальник управления капитального строительства направляет служебную записку на имя технического директора завода/копия главному энергетическому-начальнику управления о подключении мобильного здания, согласно приложению 1.

Для подключения мобильного здания организации, производящей работы по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту, руководитель организации, с которой заключен прямой договор на проведение работ, направляет письмо о подключении мобильного здания на имя технического директора завода/копия главному энергетическому-начальнику управления на электронный адрес [snos@snos.ru](mailto:snos@snos.ru), согласно приложению 2.

К служебной записке/письму прилагается заявка (приложение 3) и схема расположения мобильного здания (приложение 4). Схема должна быть согласована и завизирована начальником пожарной части, начальником ОЭПБ и ОТ, начальником ООЗИ СКЗ и руководителем подразделения.

Заявка в обязательном порядке согласовывается с представителем УЭПБ и ОТ и визируется руководителем организации.

В заявке в обязательном порядке указываются:

- реквизиты владельца;
- основание проведения работ (договор, письменное соглашение);
- срок подключения;
- инвентарный номер мобильного здания;
- мощность электроприемников;

- напряжение электроприемников;
- тип прибора учёта электроэнергии, заводской номер, дата последней проверки, коэффициент счётчика, показания (при наличии договора энергоснабжения);
- лицо, ответственное за электробезопасность с указанием ФИО, должности, группы по электробезопасности, даты последней проверки знаний и номера контактного телефона;
- лицо, ответственное за противопожарное состояние с указанием ФИО, должности и номера контактного телефона.

Главный энергетик – начальник управления резолюцией на письме отдаёт распоряжение начальнику ЦТО и РЭО/ЦЭС (по принадлежности) об организации работ по подключению мобильного здания к электрическим сетям Общества, согласно установленному Порядку.

Начальник ЦТО и РЭО/ЦЭС отдаёт распоряжение начальнику/мастеру соответствующего участка об организации подключения.

Начальник участка/мастер, получив задание и изучив документацию, проводит проверку технического состояния питающего кабеля и вводного распределительного устройства. При отсутствии замечаний и соответствии электропроводки и электрооборудования требованиям ПУЭ, ПТЭЭПЭЭ, ПТЭСС и ППБ, начальник участка/мастер отдаёт распоряжение оперативному персоналу для выполнения заявки.

Оперативный персонал, находящийся в смене, производит подключение мобильного здания к электрической сети по заявке уполномоченного работника структурного подразделения Общества и отражает выполнение заявки в «Журнале заявок» и в оперативном журнале.

В день подключения начальник участка ЦТО и РЭО/ЦЭС заполняет форму (приложение 5) с информацией о подключенном мобильном здании и отправляет ее электронной почтой диспетчеру ОДО на учетную запись 31dge@snos.ru. Диспетчер ОДО вносит соответствующие изменения в файл «Перечень мобильных зданий и вагон-городков», находящийся на ресурсе «\\PE\shared\Электротехнический отдел\Производственно-техническая группа\Техническая документация\Техническая документация для АСУЭ\Мобильные здания и городки».

При нарушении требований ПУЭ, ПТЭЭПЭЭ, ПТЭСС и ППБ в процессе эксплуатации, мобильное здание должно быть немедленно отключено с уведомлением об этом руководителей ЦТО и РЭО/ЦЭС.

При наличии договора энергоснабжения, показания прибора учёта ежемесячно передаются ответственным за электробезопасность в договорной отдел Управления организации восстановления основных фондов (т. (3476) 39-27-08, 06den@snos.ru) Общества.

Требования к техническому состоянию электрооборудования мобильных зданий:

1. На территории Общества кабели, проложенные до вводного распределительного устройства, должны быть выполнены гибким медным многожильным проводом, с резиновой изоляцией жил, в оболочке, стойкой к

окружающей среде. Прокладка питающего кабеля должна быть выполнена на несущем тросе. Запрещается соприкосновение кабеля с горячими, влажными и масляными поверхностями или предметами. Запрещается пересечение кабеля с тросами и шлангами газосварки. Прохождение проводов воздушной линии электропередачи над крышами мобильных зданий не допускается. Ввод кабеля должен осуществляться через отрезок стальной трубы.

2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей, во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений, необходимо производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

3. Металлические части корпусов электрооборудования и металлический корпус мобильного здания должны быть заземлены или занулены.

4. Мобильные здания, оборудованные электропечами для отопления, защищаются автоматическими выключателями или предохранителями. Для отопления зданий, не оборудованных электропечами, допускается применение других электронагревательных приборов заводского изготовления мощностью до 10 кВт.

5. Здания должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения из расчета не менее двух переносных огнетушителей (массой огнетушащего вещества не менее 4 кг каждый, типа «ОП-5») на каждое здание и располагаться на видных и легкодоступных местах.

6. Вводное распределительное устройство должно иметь степень защиты не менее IP31 при установке внутри мобильного здания и не менее IP44 при установке вне помещения и должно быть установлено на несгораемой основе. Также должно быть установлено УЗО/дифференциальный автоматический выключатель для отключения для защиты от косвенного прикосновения. Аппараты защиты должны обеспечивать отключение сети от замыканий, способных привести к пожарам и загораниям. Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием на клейме номинального тока вставки.

7. Электропроводка мобильного здания должна быть выполнена открытым способом по несгораемому основанию, в кабель – каналах или гофротрубе.

8. Металлические части корпусов электрооборудования и металлический корпус мобильного здания должны быть заземлены или занулены.

9. При эксплуатации электрооборудования мобильного здания запрещается:

- использовать приёмники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий – изготовителей;

- использовать приемники, имеющие неисправности, которые могут привести к возгоранию;

- использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- использовать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), если это не предусмотрено конструкцией светильника;
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты. При отсутствии или неисправности терморегуляторов, пользоваться приборами без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- размещать возле электрощитов горючие вещества и материалы; сушить на электронагревательных приборах одежду, рукавицы, головные уборы и т.п.;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть, электронагревательные приборы.

Ежедневно, после окончания работы, мобильное здание должно быть обесточено персоналом организации-владельца мобильного здания, отключением вводного коммутационного аппарата в вводном распределительном устройстве.

Отключение мобильного здания от источника электропитания производится по заявке технологического персонала в соответствии с «Порядком оформления заявок на разборку (сборку) схем электрооборудования и подключение (отключение) электроприемников для производства работ в подразделениях ООО «Газпром нефтехим Салават».

Перед вывозом мобильного здания, после отключения его вводного устройства, начальник участка (мастер) ЦТО и РЭО/ЦЭС информирует об этом электронной почтой диспетчера ОДО, который вносит соответствующие изменения в файл «Перечень мобильных зданий и вагон-городков».

**Главный энергетик –  
начальник управления**



**Ф.Ф. Ахметов**

Управление капитального строительства

**СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА**

№ \_\_\_\_\_

Техническому директору завода  
\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

Копия: Главному-энергетику -  
начальнику управления  
\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

*О подключении мобильного здания*

**Уважаемый \_\_\_\_\_!**

Для проведения (содержание работы) \_\_\_\_\_ работ с \_\_.\_\_.20\_\_ по \_\_.\_\_.20\_\_ на объекте/подразделении № \_\_\_\_\_ установки \_\_\_\_\_ цеха №\_\_\_\_, на основании договора подряда (договора субподряда) от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, прошу Вас организовать подключение мобильного здания (наименование организации/наименование субподрядной организации) согласно приложению.

- Приложение: 1. Заявка на подключение мобильного здания к электрическим сетям ООО «Газпром нефтехим Салават» на 1 л. В 1 экз.  
2. Схема расположения мобильного здания на 1 л. В 1 экз.

**Начальник управления  
капитального строительства**

**И.О. Фамилия**

И.О. Фамилия

(\_\_\_\_) \_\_-\_\_-\_\_ (номер контактного телефона исполнителя)

Техническому директору завода  
\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

Копия: Главному-энергетику -  
начальнику управления  
\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

ул. Молодогвардейцев, 30,  
г. Салават, 453256

*О подключении мобильного здания*

**Уважаемый \_\_\_\_\_!**

Для проведения (содержание работы) \_\_\_\_\_ работ с \_\_\_\_\_.20\_\_ по \_\_\_\_\_.20\_\_  
на объекте/подразделении № \_\_\_\_\_ установки \_\_\_\_\_ цеха №\_\_\_\_, на основании договора  
подряда (договора субподряда) от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, прошу Вас организовать  
подключение мобильного здания (*наименование организации/наименование субподрядной  
организации*) согласно приложению.

Приложение: 1. Заявка на подключение мобильного здания к электрическим сетям  
ООО «Газпром нефтехим Салават» на 1 л. В 1 экз.  
2. Схема расположения мобильного здания на 1 л. В 1 экз.

**С уважением,**

**Должность (руководителя организации)**

**И.О. Фамилия**

И.О. Фамилия

(\_\_\_\_) \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ (номер контактного телефона исполнителя)

## ЗАЯВКА

на подключение мобильного здания к электрическим сетям ООО «Газпром нефтехим Салават»

На основании \_\_\_\_\_  
 (договор, письменное соглашение)  
 для выполнения работ прошу Вас подключить мобильное здание на объекте № \_\_\_\_\_ на срок с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

мобильное здание \_\_\_\_\_; Наименование, тип \_\_\_\_\_; Мощность, кВт \_\_\_\_\_; Напряжение, В \_\_\_\_\_;

Прибор учёта эл. энергии: \_\_\_\_\_; Тип \_\_\_\_\_; Дата поверки \_\_\_\_\_; Показания \_\_\_\_\_; Коэффициент счётчика \_\_\_\_\_;

Лицо, ответственное за электробезопасность: \_\_\_\_\_; Фамилия И.О. \_\_\_\_\_; Группа по электробезопасности \_\_\_\_\_; Дата проверки знаний \_\_\_\_\_; Контактный телефон \_\_\_\_\_;

Лицо, ответственное за пожарную безопасность: \_\_\_\_\_; Фамилия И.О. \_\_\_\_\_; Должность \_\_\_\_\_; Контактный телефон \_\_\_\_\_;

Подпись








Представитель УЭПБ и ОТ\*

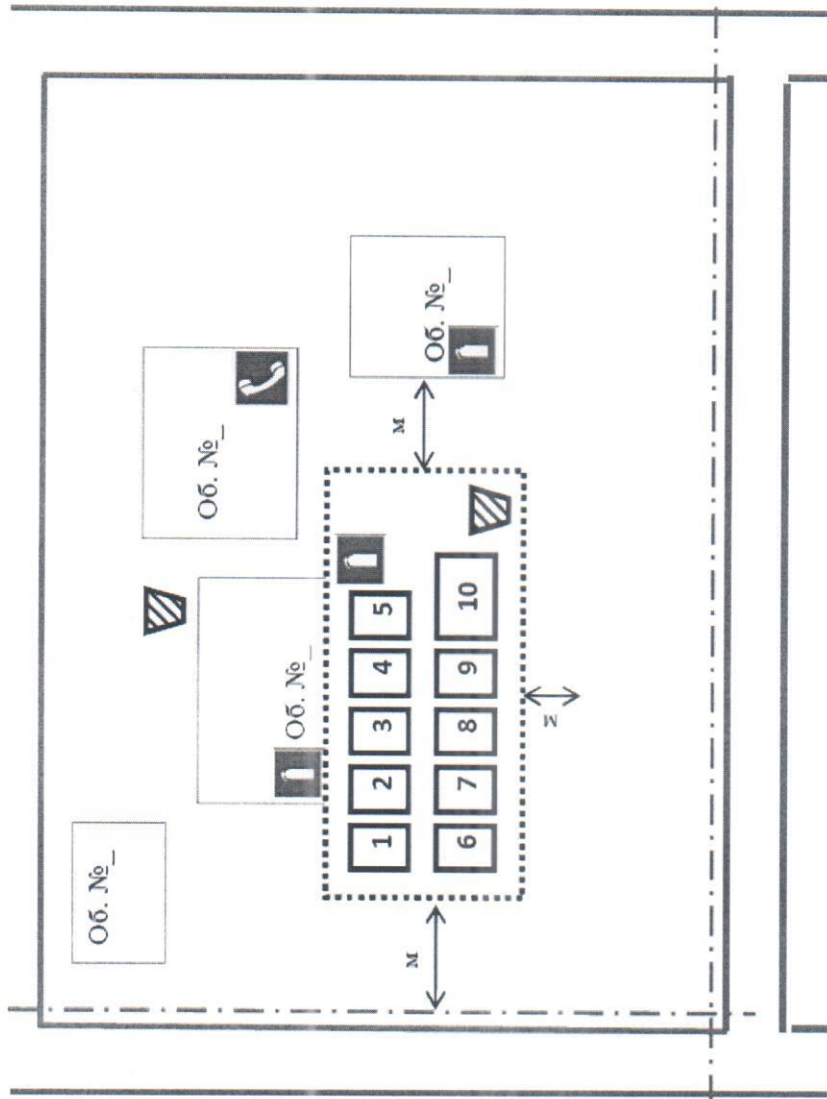
\* - В рабочие дни с 08:30 до 17:30 согласовывает специалист ОПБ УЭПБиОТ (курирующий территорию, на котором размещено мобильное здание), в рабочие дни с 17:30 и нерабочие дни командир взвода отряда ПСЧ УЭПБиОТ (в районе выезда которого размещено мобильное здание)

И.О. Фамилия

Руководитель организации

И.О. Фамилия

- Условные обозначения:
-  Место расположения мусороборника
  -  Ось эстакады
  -  Границы площадки Мобильное здание
  -  Объект
  -  Место расположения телефона
  -  Место расположения первичных средств пожаротушения
  -  Место расположения аптечки первой помощи



СОГЛАСОВАНО  
Начальник ПБ - \_\_\_\_\_

И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
Начальник ОЭПБиОТ завода (Начальник ОПБ УЭПБиОТ для вспомогательных производств)

И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
Начальник ООЗИ СКЗ

И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель подразделения

И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

Разработал (руководитель объекта)

И.О. Фамилия \_\_\_\_\_



<b>Перечень мобильных зданий и вагон-городков</b>			
Место расположения здания/вагон-городка (улица, пересечение улиц)	Точка подключения (РТП, КТП, ЩСУ, панель, КА)	Участок ЦТО и РЭО/ЦЭС, телефон ДЭМ	Ответственное лицо за пожарное состояние и содержание мобильного здания (вагон-городка) подрядной организации (организация, ФИО, сотовый телефон)