Форма Акта

**АКТ**

**разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности**

**электросетей электроснабжающего предприятия и потребителя**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся, Акционерное общество «Петербургский нефтяной терминал» (АО «ПНТ»), именуемое в дальнейшем « Электроснабжающее предприятие» в лице Руководителя энергетической группы проекта реконструкции АО «ПНТ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ , именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, составили настоящий акт, определяющий границы ответственности за состояние и эксплуатацию электроустановок «Электроснабжающего предприятия», далее «Заказчик» и «Потребителя», далее «Подрядчик» в соответствии с их балансовой принадлежностью:

**а) на балансе «Заказчика» находятся:**

- Распределительные силовые шкафы (ШР1÷ШР17) ~ 380В, 50Гц.

**б) на балансе «Подрядчика» находятся:**

- кабели, отходящие от силовых распределительных шкафов «Заказчика» к силовым распределительным шкафам «Подрядчика», с установленными в них на вводе узлов учета электроэнергии;

- силовые распределительные шкафы «Подрядчика»;

- всё электрооборудование «Подрядчика» к ним подключенное в зоне производства строительно-монтажных работ и строительного городка.

Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности установлены на:

|  |  |
| --- | --- |
| Граница балансовой принадлежности | Граница эксплуатационной ответственности |
| По наконечникам кабелей, отходящих от автоматов, установленных в распределительных шкафах «Заказчика» к распределительным шкафам «Подрядчика». | Там же |

Особые условия.

1. «Заказчик» и «Подрядчик» обязуются эксплуатировать находящееся в их ведении оборудование в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».
2. «Подрядчик» обязан по требованию «Заказчика» обеспечить доступ персонала «Заказчика» в силовые шкафы «Подрядчика» для проверки показаний приборов учета расхода электроэнергии и осмотра текущего состояния узлов учета, подключенных к сети «Заказчика».
3. В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании «Подрядчика», последний обязан считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.
4. За отказы и повреждения на оборудовании «Подрядчика», а также связанные с этим повреждения на оборудовании «Заказчика», несет ответственность «Подрядчик».
5. Для проведения плановых работ на оборудовании «Заказчика», последний предупреждает «Подрядчика» за 1 сутки до снятия напряжения. Для проведения таких работ, «Подрядчик» предоставляет возможность отключить свое оборудование 4 раза в год, в дневное время рабочего дня, продолжительностью до 3-х часов каждое отключение.
6. В аварийных случаях отключение «Подрядчика» производится без предупреждения, с последующем информированием о предполагаемой длительности аварийно-восстановительных работ.
7. Для ведения оперативных переговоров «Подрядчик» приказом назначает ответственного за электрохозяйство «Подрядчика» (и его заместителя) на территории «Заказчика» с указанием фамилии, имени, отчества, должности, группы по ЭБ и контактных телефонов.
8. Точки подключения к сети «Заказчика» определяются в рабочем порядке по письменной заявке «Подрядчика» на имя Руководителя энергетической группы проекта реконструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Текущие заявки хранятся вместе с «Актом разграничения». «Подрядчик» передает в письменном виде текущие данные приборов учета электроэнергии в энергетическую группу проекта реконструкции «Заказчика» не позднее 26 числа отчетного месяца Руководителю энергетической группы проекта реконструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_., в его отсутствие инженеру-энергетику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные телефоны от «Заказчика»:

моб. +7 ( )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

моб. +7 ( )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Контактные телефоны от «Подрядчика»:

моб. +7 (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

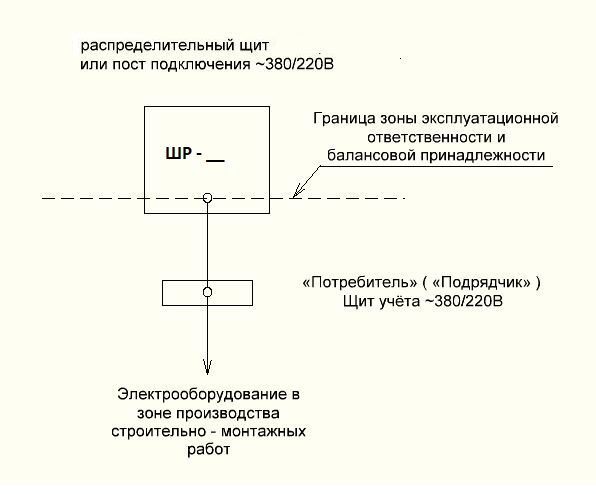
моб. +7 (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах: один из которых находится у «Заказчика», второй- у «Подрядчика».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»** |  |  |
| Руководитель энергетической группы проекта реконструкции АО «ПНТ» |  | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **«Подрядчик»** |  |  |
|  |  |  |
| по договору № от |  | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**Принципиальная однолинейная схема**

«Электроснабжающее предприятие АО «ПНТ» («Заказчик»)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»** |  |  |
| Руководитель энергетической группы проекта реконструкции АО «ПНТ» |  | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |  |  |
| **«Подрядчик»** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| по договору № от |  | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |