Приложение №11

к договору № ПТТО

от « » 2024г.

**АКТ**

Разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной

ответственности электроустановок

Электроснабжение АО «НК «Янгпур» производится от нижеперечисленных ЛЭП и ПС 110/10/10 кВ «Сигнал»; ТП 10(6)/0,4 кВ кустовых площадок Известинского ЛУ и Усть-Пурпейского ЛУ

1. Возможность присоединения или передачи заявленной мощности потребителю:

разрешенная мощность от 32 до 250 кВт – в зависимости от мощности ТП кустовой площадки (100 кВт, 250 кВт, 400 кВт, 630 кВт, 1000 кВт).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник питания | Напряжение (кВ) | № питающего фидера | Граница балансовой принадлежности | Граница эксплуатационной ответственности |
| ПС 110/10/10 кВ «Сигнал» | 0,4 | АВ №№ - I. А | Трансформаторная подстанция (ТП), отходящий кабель силовой от ТП до станции управления (СУ) находятся на балансе АО «НК «Янгпур». СУ, тр-р, кабель силовой от СУ, короб соединительный, находятся на балансе ИСПОЛНИТЕЛЯ | Вводное устройство СУ |



1. Установлены приборы учёта активной и реактивной энергии:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки учета | Тип прибора учета | Напряжение, кВ | Класс точности | № прибора учета | Показания прибора учета |
|  |  |  |  |  |  |

1. Измерительные трансформаторы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
| Тип | Класс точности | Коэффициент трансформации | Тип | Класс точности | Коэффициент трансформации |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Контроль за фактически совмещенной нагрузкой потребителя осуществляется приборами учёта.
2. **Заказчик** обязуется поддерживать напряжение сети в пределах 0,4 кВ +/- 10%

Контроль за уровнем напряжения в сети производится **СЕРВИСНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ Заказчика**. Для проведения ремонтов ЛЭП, оборудования в электросетях **Заказчика**, **Исполнитель** будет отключен на необходимый для ремонта срок.

1. Категория электроустановок потребителя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Категория | Мощность (кВт) | |
| силовая | освещение |
| Станция управления ЭЦН | III | 32-250 |  |

Дополнительные условия:

В случае аварии **Исполнитель** отключается на время необходимое для устранения аварии. После ликвидации аварии напряжение подаётся без предупреждения.

|  |  |
| --- | --- |
| «**ЗАКАЗЧИК»** | **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В.Поляков/**  **м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /**  **м.п.** |