**ДОГОВОР О ВОЗМЕЗДНОМ ОКАЗАНИИ**

**УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Потребитель услуг) и Общество с ограниченной ответственностью «Архэнергия» (Сетевая организация) договорились о следующем:

ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. Сетевая организация обязуется осуществить комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, а Потребитель услуг - оплатить их.

ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА,

В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ЗАКЛЮЧЕН ДОГОВОР

2. Договор заключен в отношении следующих энергопринимающих устройств (энергетических устройств) Потребителя услуг:

|  |  |
| --- | --- |
| Состав | Место нахождения |
|  |  |

ВЕЛИЧИНА МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЯ УСЛУГ

3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Потребителя услуг, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрическим сетям Сетевой организации, по каждой точке поставки имеет следующие величины:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование точки поставки | Расположение точки поставки | Максимальная мощность (кВт) |
|  |  |  |

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПОТРЕБИТЕЛЯ УСЛУГ

ПО ОПЛАТЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4. Обязательства Потребителя услуг определяются в размере стоимости оказанных услуг.

5. Стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется исходя из одноставочного единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии.

6. Объемы услуг по передаче электрической энергии, оказанных Сетевой организацией, определяются равными объемам электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами Потребителя услуг, технологически присоединенными к электрическим сетям Сетевой организации.

7. Объемы потребления электрической энергии определяются в порядке, установленном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442.

СРОКИ ОПЛАТЫ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

8. Потребитель услуг обязан оплачивать услуги по передаче электрической энергии до 15-го числа месяца, следующего за расчетным.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ДОГОВОРА

ЗА СОСТОЯНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА

9. Ответственность Потребителя услуг и Сетевой организации за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется балансовой принадлежностью Сетевой организации и Потребителя услуг и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон, являющихся приложениями к договору.

СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРАХ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

10. Для расчетов по договору используются следующие приборы учета, установленные на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств Потребителя услуг:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка поставки | Прибор учета | Заводской номер прибора учета | Место установки прибора учета | Дата предыдущей и очередной поверки | Межповерочный интервал |
|  |  |  |  |  |  |

ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН ДОГОВОРА В ПРОЦЕССЕ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРОВ УЧЕТА

11. Потребитель услуг обязан обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством Российской Федерации порядка взаимодействия сторон в процессе учета электрической энергии с использованием приборов учета, в том числе

* обеспечивать поверку прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала в срок не более семи дней;
* восстанавливать учет в случае выхода из строя или утраты прибора учета в срок не более 1 месяца;
* ежемесячно до окончания 3-го дня месяца, следующего за расчетным, передавать Сетевой организации данные прибора учета в письменной форме в виде акта снятия показаний расчетных приборов учета;
* немедленно сообщать Сетевой организации о выходе прибора учета из эксплуатации.

ПОРЯДОК И СЛУЧАИ ДОПУСКА СТОРОН ДОГОВОРА

В ПУНКТЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ПЕРЕДАННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

12. Потребитель услуг обязан допускать уполномоченных представителей Сетевой организации в пункты контроля и учета переданной электрической энергии в порядке и в случаях, которые установлены Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442.

РЕЖИМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛУГ

13. Потребитель услуг имеет право круглосуточно использовать электрическую энергию в каждой точке поставки в пределах величины максимальной мощности, определенной в пункте 3 договора.

УСЛОВИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЯ УСЛУГ

14. Сетевая организация обязана обеспечить надежность снабжения электрической энергией энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен договор, по третьей категории.

15. Допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ПОРЯДОК И СРОКИ ИНФОРМИРОВАНИЯ СТОРОН ДОГОВОРА ОБ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, РЕМОНТНЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТАХ, ВЛИЯЮЩИХ НА ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ

16. Стороны договора обязаны своевременно в письменной форме посредством электронной почты информировать друг друга об аварийных ситуациях в принадлежащих им электроустановках и о проводимых на них ремонтных и профилактических работах.

СВЕДЕНИЯ О СТОРОНАХ ДОГОВОРА

17. Потребитель услуг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Сетевая организация: 163000 Архангельск пр.Троицкий д.63 каб.28, arhenergya.ru, ИНН 2901276865, КПП 290101001.

Управляющий ООО “Призма” В.А.Долгобородов