

Муниципальный контракт № МК-38

“ 01 ” января 2018 г.

г. Чулым

АБОНЕНТ № Ч6321

Открытое акционерное общество "Новосибирскэнергосбыт" (сокращенное наименование - ОАО "Новосибирскэнергосбыт"), именуемое в дальнейшем **Гарантирующий Поставщик**, в лице заместителя директора Чулымского отделения по реализации Аппен Натальи Сергеевны, действующего на основании доверенности №8-80 от 17.04.2015г. и **Администрация Индерского сельсовета Доволенского района Новосибирской области**, именуемое в дальнейшем **АБОНЕНТ**, в лице главы администрации Индерского сельсовета Земцова Геннадия Павловича, действующего(-й) на основании Постава, с другой стороны, именуемые вместе **СТОРОНЫ ПО ДОГОВОРУ**, согласно пп.29 п.1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий муниципальный контракт (далее-договор) о нижеследующем.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. По настоящему договору ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется осуществлять продажу (поставку) электрической энергии (мощности), самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии, услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а АБОНЕНТ обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги (далее – электрическая энергия (мощность)).

1.2. Понятия, используемые в настоящем договоре, означают следующее:

"точка поставки" - место исполнения обязательств, используемое для определения объема взаимных обязательств по договору, расположенное, если иное не установлено законодательством, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики;

"потребитель" - потребитель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и/или производственных нужд;

"АБОНЕНТ" - покупатель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и/или производственных нужд и/или в целях ее продажи потребителям.

Иные понятия, используемые в настоящем договоре, имеют значения, определенные Федеральным законом "Об электроэнергетике", иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК осуществляет продажу электрической энергии (мощности) в точках поставки в целях снабжения энергопринимающих устройств потребителей, расположенных на объектах энергоснабжения по настоящему договору.

Перечень точек поставки (объектов энергоснабжения), разрешенная (максимальная), присоединенная мощность, определенная для энергоснабжения этих объектов, указаны в приложении №2.

2.2. Качество электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов, ГОСТ, а также иным обязательным требованиям действующего законодательства.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и/или сетевая организация несет ответственность перед АБОНЕНТОМ за надежность снабжения электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. Наличие оснований и размер ответственности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА перед АБОНЕНТОМ определяются в соответствии с гражданским законодательством РФ и законодательством РФ об электроэнергетике.

Абонент обеспечивает поддержание показателей качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности сетевой организации и потребителя.

2.3. Копии Актов об осуществлении технологического присоединения и (или) актов разграничения границ балансовой принадлежности и (или) эксплуатационной ответственности (при наличии) - приложение №1.

2.4. Категория надежности энергоснабжения Абонента устанавливается в соответствии с техническими условиями технологического присоединения соответствующих объектов к электрическим сетям. В случае не представления Абонентом документально подтвержденных сведений о категории надежности, обязательства ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по обеспечению надежности снабжения электрической энергией по настоящему договору осуществляются в соответствии с третьей категорией надежности.

При отсутствии резервных источников снабжения электрической энергией, необходимых для обеспечения требуемой категории надежности, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК не несет ответственности за нарушение условий о категории надежности.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

