

шт. абон.

ДОГОВОР № 122
на энергоснабжение
между **ОАО "Владимирская энергосбытовая компания"**
(Энергоснабжающая организация) и
ОАО «Владимир-Союзпромонтаж»
600026 г.Владимир Почаевский овраг, 1
(адрес абонента)

г. Владимир

Телефоны:

Энергоснабжающая организация

Абонент

Генеральный директор Нужонков
Михаил Алексеевич, т. 21-64-20

Генеральный директор Егоров
Анатолий Анатольевич

Зам. генерального директора
Запрягаев Александр Борисович
т.21-64-20

Тех.директор

Центральное межрайонное
отделение сбыта электроэнергии:
Начальник Марченко Лариса
Николаевна т.30-65-57

Гл. энергетик Павлов Алексей
Витальевич
ОГЭ т.

Расчетная группа: 21-57-55

Гл. бухгалтер

Телетайп

Телетайп

Телефакс 21-57-55

Телефакс 23-54-72

Открытое Акционерное Общество «Владимирская энергосбытовая компания» (ОАО «Владимирэнергосбытовая компания»), именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация» в лице генерального директора Нужонкова М.А., действующего на основании Устава с одной стороны и ОАО «Владимир-Союзпромонтаж», в лице генерального директора Егорова А.А., действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. «Энергоснабжающая организация» обязуется подавать «Абоненту» электрическую энергию и мощность, а «Абонент» обязуется принять и оплатить потребленную электрическую энергию и заявленную (договорную) мощность в объемах, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. «Энергоснабжающая организация» и «Абонент» при подаче и потреблении электрической энергии, а также при взаимных расчетах руководствуются настоящим договором, действующим законодательством, решениями Федеральных и Региональных органов исполнительной власти в области регулирования цен (тарифов) и иными правовыми актами и обязательными правилами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики.

2. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА «ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

2.1. «Энергоснабжающая организация» и (или) сетевая организация, представляющая интересы «Энергоснабжающей организации» обязуются:

2.1.1. Отпускать электрическую энергию и мощность «Абоненту» в соответствии с установленными настоящим договором условиями и объемами потребления электрической энергии и мощности в пределах 800 кВА присоединенной мощности, распределенной по трансформаторным подстанциям в соответствии с приложением №10.

2.1.2. Согласовывать сроки и продолжительность отключений, ограничений «Абонента» для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования «Энергоснабжающей организации» и «Абонента» или изменении категории надежности электроснабжения «Абонента» (приложение №9).

2.1.3. Обеспечивать надежность электроснабжения «Абонента» до границы балансовой принадлежности сетей с учетом категорийности электроприемников и в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (приложение №8).

2.1.4. Обеспечивать доступ работников «Абонента» к расчетным приборам учета, находящимся в электроустановках сетевой организации, к электрическим сетям которой присоединены энергопринимающие установки «Абонента».

2.1.5. Сообщать «Абоненту» в срок не более 10 дней обо всех изменениях в схемах расчетного учета (приложение №14), а также о неисправностях в работе приборов учета электрической энергии и мощности по мере их обнаружения.

2.1.6. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросетей показатели качества электроэнергии (ПЭКЭ) в соответствии с ГОСТ 13109-97 «Требования к качеству электроэнергии в электросетях общего назначения» (приложение №6).

2.1.7. Предоставлять скидки и надбавки к тарифу на электроэнергию за потребление и генерацию реактивной энергии и мощности в соответствии с действующими нормативными документами.

2.1.8. Извещать «Абонента» о введении в действие графиков ограничений потребления электрической энергии и мощности в случае возникновения недостатка электроэнергии и мощности в энергосистеме на следующие сутки, но не позднее 14 часов текущих суток с указанием величины, времени начала и окончания ограничения.

2.1.9. Поставить недоотпущенное за время действия графиков ограничения и отключения количество электрической энергии и мощности в последующие периоды по согласованию с «Абонентом».

2.1.10. Своевременно, оформлять направленный в адрес «Энергоснабжающей организации» акт сверки задолженности.

2.2. «Энергоснабжающая организация» и (или) сетевая организация, представляющая интересы «Энергоснабжающей организации» имеют право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа в любое время суток к электрическим установкам и приборам учета «Абонента» независимо от его ведомственной подчиненности для:

- контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов электропотребления;
- проверку и (или) обслуживания приборов учета, проведения замеров по определению качества электроэнергии;
- составления Акта аварийной и технологической брони;
- обслуживания электрических сетей и установок, находящихся на балансе и в эксплуатации сетевой организации;
- обеспечения выполнения введенных ограничений путем отключения персоналом «Абонента» собственных электроприемников по требованию должностного лица «Энергоснабжающей организации» и (или) сетевой организации, представляющей интересы «Энергоснабжающей организации»;
- расследования аварийных отключений, причинами которых явились ненормальный режим в сетях «Абонента»;
- производства сетевой организацией необходимых оперативных переключений в энергопринимающих устройствах «Абонента» в присутствии «Энергоснабжающей организации» и «Абонента», в случае

- производства сетевой организацией необходимых оперативных переключений в энергопринимающих устройствах «Абонента» в присутствии «Энергоснабжающей организации» и «Абонента», в случае отсутствия технической возможности введения полного и (или) частичного ограничения с питающих центров сетевой организации.

2.2.2. Согласовывать с «Абонентом» договорную величину мощности в часы максимальных нагрузок энергосистемы и потребляемой активной энергии (приложение №1).

2.2.3. Подключать питающие «Абонента» электрические сети к устройствам автоматической частотной разгрузки (АЧР) в соответствии с Правилами разработки графиков аварийного ограничения режима потребления и использования противоаварийной автоматики.

2.2.4. При внезапно образовавшемся дефиците мощности отключать «Абонента» без предупреждения с питающих центров в соответствии с графиками временного отключения электрической энергии (приложение №2), с сохранением аварийной брони по акту аварийной и технологической брони (приложение №16).

2.2.5. Вводить с предупреждением графики ограничения потребления электрической энергии и мощности при недостатке топлива или мощности в системах электроснабжения (приложение №2).

При невыполнении «Абонентом» заданных ограничений, принудительно отключать с питающих центров «Энергоснабжающей организации» и (или) «Абонента» фидера, не несущие нагрузку аварийной брони по акту аварийной и технологической брони (приложение №16).

2.2.6. Отключать после предупреждения фидера, несущие нагрузку аварийной брони в случае перевода на них во время ограничения нагрузок с других фидеров.

2.2.7. Экономическая ответственность «Энергоснабжающей организации» при введении графиков по п.п. 2.2.3., 2.2.4., 2.2.5., 2.2.6 ограничивается обязательством, предусмотренным ГК РФ и п. 2.1.9 настоящего договора.

2.2.8. Прекращать отпуск электрической энергии полностью или частично без согласования с «Абонентом», предварительно предупредив его в случаях:

2.2.8.1. неуплаты отпущенной электроэнергии в установленные сроки в соответствии с действующим законодательством и п. 4.7 настоящего договора;

2.2.8.2. присоединения электроприемников помимо счетчика или нарушение схем учета;

2.2.8.3. самовольного присоединения электроприемников к сети Электросетевой организации или увеличение установленной мощности сверх значений, обусловленных приложением №10 настоящего договора;

2.2.8.4. неудовлетворительного состояния электроустановок «Абонента» или его «Субабонента», угрожающего аварией, пожаром или создающего угрозу жизни обслуживающему персоналу и населению, удостоверенного надзорными органами;

2.2.8.5. расхода электроэнергии сверх договорной величины или нарушение установленного режима электропотребления;

2.2.8.6. пользования электрической энергией без согласованного объема отпуска электрической энергии и мощности на текущий год по ранее заключенному договору.

2.3. Урегулировать за счет «Абонента» отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением, приобретением и передачей электроэнергии самостоятельно или путем заключения соответствующих договоров оказания услуг с третьими лицами.

3. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА «АБОНЕНТА»

3.1. «Абонент» обязуется:

3.1.1. Вести учет потребляемой энергии и мощности (активной и реактивной) с записью показаний учета в журнале, прошнурованном, пронумерованном. В часы контроля максимума нагрузок, установленные «Энергоснабжающей организацией» в приложении №1 настоящего договора, производить запись показаний активных и реактивных счетчиков каждые 30 минут (приложение №17).

3.1.2. Обеспечить беспрепятственный доступ должностного лица «Энергоснабжающей организации» и (или) сетевой организации к электрическим установкам (для переключений, отключений) и приборам учета в любое время суток по представлению служебного удостоверения для осуществления функций, указанных в п. 2.2.1.

3.1.3. Письменно сообщать в «Энергоснабжающую организацию» об изменениях (нарушениях) схем учета и неисправностях приборов расчетного учета электрической энергии (приложение №14) в течение десяти дней с момента обнаружения изменения (нарушения). Незамедлительно сообщать в «Энергоснабжающую организацию» обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении и на территории «Абонента» и уведомлять «Энергоснабжающую организацию» и (или) сетевую организацию об авариях на энергетических объектах «Абонента», связанных с отключением питающих линий.

3.1.4. Представлять «Энергоснабжающей организации» заявку на потребление электрической энергии и мощности и график работы предприятия на очередной год не позднее «01» августа т.г. (приложение №15).

3.1.5. Ежемесячно представлять «Энергоснабжающей организации» отчет о расходе электрической энергии (активной и реактивной), подписанный уполномоченным должностным лицом и заверенный печатью «Абонента» (см. приложение №4 лист 1, 2.).

3.1.6. Соблюдать в течение всего срока действия договора эксплуатационные требования в пределах технических условий (договора технологического присоединения), выданных (оформленных) сетевой организацией и правила эксплуатации принадлежащих «Абоненту» на праве собственности или на ином законном основании средств релейной защиты, противопожарной автоматики, приборов учета электроэнергии, а

3.1.7. Сообщать в течение 10 дней в «Энергоснабжающую организацию» об изменениях банковских и почтовых реквизитов, наименования «Абонента» и ведомственной принадлежности.

3.1.8. Предоставлять в сетевую организацию два раза в год графики нагрузок за характерные дни (зимний и летний).

3.1.9. Представлять в адрес «Энергоснабжающей организации» графики плановых ремонтов на энергетических объектах «Абонента», предварительно согласованных с сетевой организацией, в срок не позднее, чем за 10 дней до проведения ремонтов.

3.1.10. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросетей показатели качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с ГОСТ 13109-97 «Требования к качеству электроэнергии в электросетях общего назначения» (приложение №6).

3.1.11. Своевременно, оформлять направленный в адрес «Абонента» акт сверки задолженности.

3.1.12. Ежегодно составлять в соответствии с «Извещением» сетевой организации собственные мероприятия по обеспечению заданных объемов ограничения потребления и отключения электрической энергии. Разработанные мероприятия и копию приказа с указанием лиц, ответственных за выполнение ограничений, необходимо предоставить в сетевую организацию в срок до 1 октября т.г. (приложение №18).

3.1.13. Принять, с записью в оперативный журнал, телефонограммное распоряжение дежурного персонала сетевой организации о введении графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии и мощности.

3.1.14. Обеспечить фактическое снижение потребления электрической энергии и мощности по графикам ограничения потребления и временного отключения электрической энергии и мощности по распоряжению дежурного персонала сетевой организации.

3.1.15. Обеспечить фактическое снижение потребления электрической энергии и мощности при получении предупреждения об ограничении потребления и временного отключения электрической энергии и мощности по распоряжению дежурного персонала «Энергоснабжающей организации» в связи с несвоевременной оплатой электроэнергии.

3.1.16. Отключить собственные электроприемники по требованию должностного лица «Энергоснабжающей организации» и (или) сетевой организации, представляющей интересы «Энергоснабжающей организации» при введении ограничений по электропотреблению.

3.2. «Абонент» имеет право:

3.2.1. Требовать от «Энергоснабжающей организации» проведения работы по организации проверки и замены приборов учета, находящихся на балансе сетевой организации, при обнаружении их неисправности, а также организации работы по внеочередной замене либо проверке расчетных приборов учета за счет «Абонента».

3.2.2. Производить замену измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих расчетные приборы учета с согласия сетевой организации (приложение №14).

3.2.3. Подключать субабонетов только по соглашению с «Энергоснабжающей организацией» и требовать от них обязательной установки приборов учета электроэнергии.

3.2.4. Производить корректировку договорных объемов: мощности – за 10 суток до начала месяца; - электроэнергии - не позднее 20 числа текущего месяца, по согласованию с «Энергоснабжающей организацией». Корректировка квартальных планов за счет других кварталов не производится.

3.2.5. Письма о корректировке представляются в «Энергоснабжающую организацию» в двух экземплярах по форме Приложение №12. Корректировка считается принятой, если «Абоненту» возвращен один экземпляр письма с подписью «Энергоснабжающей организации».

3.2.6. Осуществлять выбор вида тарифа при расчетах за электроэнергию и мощность на очередной период регулирования не позднее 30 дней до момента вступления в действие решения Департамента государственного регулирования ТЭК Администрации Владимирской области об изменении тарифа.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

4.1. Расчет за электроэнергию «Абонента» (Субабонента) с «Энергоснабжающей организацией» производится по тарифам, установленным Департаментом государственного регулирования ТЭК Администрации Владимирской области (ДТЭК).

4.2. Тарифы применяются со дня даты утверждения (ДТЭК) без предварительного и последующего уведомления «Абонента», но с обязательной публикацией в областной печати. Если в решении ДТЭК об утверждении тарифа установлен иной срок вступления в действие устанавливаемого тарифа, то данный тариф применяется со срока, установленного в решении ДТЭК.

4.3. Оплата за электроэнергию производится в соответствии с Приложением 19-1; 19-2; 19-3; 19-4; 19-5.

4.4. При установке расчетных приборов учета не на границе балансовой принадлежности электросети, количество учтенной ими электроэнергии увеличивается (уменьшается) на величину потерь энергии от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности электросети, которая согласовывается сторонами в приложениях №3.1, №3.2, №3.3.

4.5. При превышении договорных величин «Абонент» выплачивает «Энергоснабжающей организации» 2-х-кратную стоимость электрической энергии и мощности, израсходованных сверх установленных договором величин на расчетный период (включая плату за мощность и плату за энергию 2-х ставочного тарифа). При превышении договорной величины мощности «Абонент» выплачивает «Энергоснабжающей организации» 2-кратную стоимость превышения по тарифу платы за мощность двухставочного тарифа.

Оплата производится на основании показаний приборов учета один раз в месяц в отдельном платежном требовании с акцептом «Абонента» при окончательном расчете за месяц 5-7 -го числа месяца, следующего за расчетным.

4.6. При временном нарушении учета не по вине «Абонента» или не предоставлении в срок рапорта о показаний расчетных приборов учета, расчет за израсходованную электроэнергию определяется по среднесуточному расходу предыдущего расчетного периода до нарушения учета. Период расчета по среднесуточному расходу электроэнергии не должен превышать 1 месяц, по истечении которого расход электроэнергии определяется по установленной мощности токоприемников и числу часов работы абонента без последующего перерасчета (Приложение №13).

4.7. При самовольном подключении электроустановок, при нарушении схем учета и расчетных приборов учета по вине «Абонента», «Энергоснабжающая организация» и (или) сетевая организация составляет Акт, по которому «Энергоснабжающая организация» выписывает «Абоненту» счет для оплаты в течение 3-х дней. При этом расход электроэнергии определяется за период допущенного нарушения в пределах, не превышающих одного года, либо за период с момента последней проверки расчетного учета по действующему на день составления акта тарифу.

4.8. В случае неоднократного нарушения «Абонентом» сроков оплаты энергии, «Энергоснабжающая организация» имеет право на односторонний отказ от исполнения обязательств по договору, о чем письменно извещает «Абонента» в соответствии с действующим законодательством.

«Абонент», после получения уведомления обязуется принять все меры по обеспечению безаварийного завершения технологического процесса и обеспечению безопасности людей. С даты, указанной в уведомлении, «Энергоснабжающая организация» не несет ответственности за любые последствия прекращения подачи электроэнергии. Расторжение настоящего договора не освобождает «Абонента» от обязанности полного расчета за потребленную энергию и оказанные услуги.

4.9. «Энергоснабжающая организация» при условии своевременного предупреждения, не несет материальной ответственности перед «Абонентом» за недоотпуск энергии, вызванный следующими причинами:

- стихийными явлениями: пожарами, наводнениями, грозой и т.п.;
- неправильными действиями персонала «Абонента» или посторонних лиц: ошибочное включение, отключение или переключение, наброс на провода воздушных линий, механические повреждения воздушных или кабельных линий и т.п.;
- условиями ограничения или прекращения подачи энергии, предусмотренные п.п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8, 4.8.
- при неприятии мер к безаварийному прекращению технологического процесса, обеспечению безопасности людей, сохранности оборудования в связи с прекращением подачи энергии.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. Стороны обязуются соблюдать установленные настоящим договором условия и режимы поставки и потребления электрической энергии и мощности. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. «Абонент» имеет право потреблять из электрической сети реактивную энергию в пределах, установленных сторонами, экономических значений потребления реактивной энергии без оплаты (Приложение №5). В случае превышения потребления реактивной энергии сверх экономических значений, весь объем превышения оплачивается «Абонентом» по тарифу, исходя из расчета 8 % от утвержденного одноставочного тарифа на электроэнергию при любом виде тарифа, согласованном сторонами в соответствии с п. 3.2.6. договора. Объем превышения определяется по показаниям расчетных приборов учета и рассчитывается «Энергоснабжающей организацией» на основании рапорта о расходе реактивной электроэнергии, предоставленного «Абонентом» в соответствии с Приложением №4 договора. Оплата производится «Абонентом» по отдельному платежному документу, направленному «Энергоснабжающей организацией» при окончательном расчете 5-7-го числа месяца, следующего за расчетным.

При отсутствии приборов учета реактивной энергии или выходе их из строя, количество потребленной «Абонентом» реактивной энергии определяется в размере 0,8 от потребления активной энергии за расчетный период.

5.3. Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи электроэнергии без согласования с «Абонентом» и без соответствующего предупреждения допускается в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии в электрических сетях сетевой организации при условии немедленного уведомления «Абонента» об этом.

5.4. Стороны согласовали следующие формы предупреждения о применении к контрагенту меры ответственности за неисполнение обязательств по договору, а именно:

- предупреждение подписывается одной стороной и вручается другой с получением росписи о вручении;
- предупреждение направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении;
- предупреждение направляется факсограммой с отметкой в журнале регистрации исходящих документов: исходящего номера по журналу регистрации; даты и времени отправки предупреждения; должности, Ф.И.О. стороны, принявшего предупреждение; входящего номера контрагента по журналу регистрации.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора как-то: стихийные бедствия, забастовка, военные действия, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего договора, а также другие обстоятельства непреодолимой силы.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию любой из сторон в этом случае может быть создана комиссия из состава первых руководителей, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

5.6. Подача электрической энергии после ограничения либо отключения энергопринимающих установок в соответствии с п. 2.2.8. договора возобновляется после уплаты задолженности с учетом затрат, компенсирующих расходы «Энергоснабжающей организации» на отключение и включение и определяемых на основании сметы затрат.

5.7. В случае нарушения (технического состояния приборов учета, схемы подключения электросчетчиков, целостности пломбы электросчетчика, целостности корпуса электросчетчика) «Абонент» осуществляет ремонт прибора учета либо приобретает новый прибор учета за свой счет.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры сторон, связанные с заключением, изменением, и расторжением настоящего договора, регулируются сторонами в соответствии с Гражданским кодексом путем заключения дополнительных соглашений, а также другими необходимыми мерами. При недостижении согласия споры сторон, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением настоящего договора, подлежат рассмотрению по заявлению заинтересованной стороны в Арбитражном суде.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с 01.11 2005г. (или со дня его подписания), действует до 31.12 2006г.

7.2. В договор могут вноситься изменения в течение срока действия договора. Сторона, получившая предложения об изменении договора, обязана дать ответ другой стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

7.3. Данный договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у «Энергоснабжающей организации», а другой у «Абонента». Приложения к настоящему договору на _____ листах и одюльнейная схема электроустановок потребителей являются неотъемлемой частью настоящего договора.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

«Энергоснабжающая организация»: ОАО «Владимирская энергосбытовая компания»,
600018 г. Владимир, ул. Комиссарова, 24.

Центральное межрайонное отделение сбыта электрической энергии ОАО «Владимирская энергосбытовая компания», 600018, г. Владимир, ул. Комиссарова, 24.

ИНН: 3302021309 КПП: 330250001

Получатель: ОАО «Владимирская энергосбытовая компания»

Банк: Владимирское ОСБ № 8611 г. Владимир

Р/с: 40702810210020102545

Кор/с30101810000000000602

БИК: 041708602

«Абонент»: ОАО «Владимир Союзпромонтаж»,

600026 г. Владимир, ул. Почаевский овраг, д.1.

ИНН: 3328412522 КПП: 332801001

Банк: Владимирское ОСБ № 8611 г. Владимир

Р/с: 40702810710040100658

Кор/с30101810000000000602

БИК: 041708602

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

№1 Объем отпуска электрической энергии и мощности (лист 1, 2);

№2 Гарантируемый уровень надежности энергоснабжения;

№3.1. Перечень мест установки электросчетчиков и применяемых тарифов, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию;

№3.2. Перечень мест установки электросчетчиков и применяемых тарифов, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию субабонентам;

- №3.1. Перечень мест установки электросчетчиков и применяемых тарифов, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию с непроизводственными потребителями, получающими электрическую энергию через общий расчетный электросчетчик;
- №4 Съем показаний счетчиков и передача их в "Энергоснабжающую организацию" (лист 1);
- Репорт отпуска электроэнергии за месяц (лист 2);
- №5 Компенсация реактивной мощности и качества электроэнергии;
- №6 Требования к качеству электроэнергии;
- №7 Порядок определения фактической совмещенной нагрузки;
- №8 Акт разграничения балансовой принадлежности (лист 1);
- Однолинейная схема присоединения электроустановок (лист 2);
- №9 График отключения электроустановок;
- №10 Перечень присоединенной мощности;
- №11 Сведения по электронагревательным установкам;
- №12 Бланк корректировки договорной величины;
- №13 Сведения об установленном электрооборудовании и режиме его работы;
- №14 Бланк сведений о замене счетчика электроэнергии и трансформатора тока;
- №15 Бланк заявки на потребность в электроэнергии;
- №16 Акт аварийной и технологической брони;
- №17 Ведомость получасовой записи показаний счетчиков по ПС;
- № 18 Извещения о величинах и очередности ограничения (временного отключения) электрической энергии и мощности по графикам аварийной разгрузки и подключений к АЧР.
- №19-1 Порядок расчетов за электроэнергию и мощность для потребителей двухставочников (по платежным требованиям).
- № 19-2 Порядок расчетов за электроэнергию и мощность для потребителей двухставочников (по платежным поручениям).
- № 19-3 Порядок расчетов за электроэнергию для потребителей одноставочников (по платежным требованиям).
- № 19-4 Порядок расчетов за электроэнергию для потребителей одноставочников (по платежным поручениям).
- № 19-5 Порядок расчетов за электроэнергию для потребителей, финансируемых из бюджетов.

"Энергоснабжающая организация"



М.А. Пужков

Для договоров

« 01 11 2005г.

М.П.

"Абонент Общества" *Директор ОАО "ВЭЛМ"*



А.А. Горюнов

« 01 11 2005г.

М.П.

Согласовано: директор Электросетевого предприятия _____