

14

ДОГОВІР про постачання електричної енергії

№ Ю 6826

ОДЕСА

“1” 10 2003 р.

Відкрите акціонерне товариство ЕК “Одесаобленерго”, яке відповідає статусу платника податку на прибуток на загальних підставах, що діє на підставі ліцензії на постачання електроенергії за регульованим тарифом ПС № 1030 від 16.10.1996р., його структурна одиниця Південний район електричних мереж в особі начальника Гладких Олексія Валерійовича, що діє на підставі довіреності № 21/146 від 23. 07. 03 р., надалі – **Постачальник** електричної енергії, з одного боку, та СУБ’ЄКТ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, що надалі іменується **Споживач**, яка відповідає статусу платника податку на прибуток фіксованої форми оподаткування, в особі ШМАТКО ІРИНИ ПЕТРІВНИ, що діє на підставі свідоцтва № 04056782ФОО10307 від 16.02..99 р., з іншого боку (далі – сторони), уклали цей договір про постачання електричної енергії (далі – Договір).

1. Предмет Договору

Постачальник електричної енергії постачає електричну енергію **Споживачу**, а **Споживач** оплачує **Постачальнику** електричної енергії її вартість та здійснює інші платежі згідно з умовами цього Договору та додатками до Договору, що є його невід’ємними частинами.

2. Зобов’язання сторін

Під час виконання умов цього Договору, а також вирішення всіх питань, що не обумовлені цим Договором, сторони зобов’язуються керуватися чинним законодавством України, зокрема Правилами користування електричною енергією (далі – ПКЕЕ), затвердженими в установленому порядку.

2.1. Постачальник електричної енергії зобов’язується:

2.1.1. Виконувати умови цього Договору.

2.1.2. Постачати **Споживачу** електроенергію, як різновид товару:

- в обсягах, визначених відповідно до розділу 5, та з урахуванням умов розділу 7 до цього Договору (додаток “Відомість про обсяги постачання електричної енергії споживачу та субспоживачу”);
- в межах дозволеної потужності 15 квт, розподіл якої по об’єктам, надано в таблиці “Перелік об’єктів і точок комерційного обліку Споживача” п.5 додатку “Графік зняття показів засобів обліку електричної енергії”;
- згідно з категорією струмоприймачів **Споживача** відповідно до ПУЕ та гарантованого рівня надійності електропостачання схем електропостачання, визначених додатком “Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін”;
- із дотриманням граничних показників якості електричної енергії, визначених державними стандартами на межі балансової належності.

2.1.3. Повідомляти Споживача про всі зміни тарифів на електричну енергію письмово або через засоби масової інформації за п’ять днів до введення їх у дію.

2.2. Споживач зобов’язується:

2.2.1. Виконувати умови цього Договору;

2.2.2. Дотримуватися режиму споживання електричної енергії згідно з умовами розділу 5 цього Договору.

2.2.3. Оплачувати **Постачальнику** електричної енергії вартість електричної енергії згідно з умовами додатків до цього Договору “Порядок розрахунків” та „Графік зняття показів засобів обліку електричної енергії”.

2.2.4. Здійснювати оплату за послуги з компенсації перетікання реактивної електричної енергії між електромережею **Постачальника** електричної енергії та електроустановками **Споживача** згідно з додатком “Порядок розрахунків за надання послуг з компенсації перетікання реактивної електроенергії”.

2.2.5. Забезпечувати безперешкодний доступ уповноважених представників **Постачальника** електричної енергії за пред’явленням службового посвідчення до засобів (систем) обліку електроенергії, вимірювання потужності та контролю показників якості електроенергії.

2.2.6. Вживати комплекс заходів, спрямованих на запобігання загрози життю або травматизму, пошкодженню обладнання та продукції, негативним екологічним наслідкам тощо, у разі отримання повідомлення про припинення (обмеження) електропостачання згідно з умовами розділу 7 цього Договору.

2.2.7. Використовувати електронагрівальні установки після узгодження з **Постачальником** електричної енергії згідно з вимогами додатку “Відомість про порядок та режим роботи електронагрівальних установок”.

2.2.8. На вимогу **Постачальника**, двічі на рік надавати добовий графік споживання електроенергії і потужності за, встановлений **Постачальником**, характерний режимний день літнього і зимового періоду для усіх об’єктів з потужністю 150 кВа і більше.

Примітка: Обмеження споживання електроенергії та потужності в режимні дні не проводиться, за винятком обмежень у випадку несплати платежів за електричну енергію. У разі застосування **Постачальником** обмежень **Споживача** в день зняття добового графіку навантаження при відсутності заборгованості, добовий графік знімається повторно в узгоджений сторонами день.

2.3. Сторони зобов'язуються укласти додатково договори, передбачені чинним законодавством та Правилами користування електричною енергією, у разі обгрунтованої присутності у процесі забезпечення Споживача електричною енергією третьої сторони (основного споживача, електропередавальної організації).

2.4. Сторони зобов'язуються письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

2.5. У разі звільнення **Споживачем** займаного приміщення, реорганізації, ліквідації (у т.ч. шляхом банкрутства), відчуження в будь-якій спосіб займаного приміщення **Споживач** зобов'язаний повідомити **Постачальника** електричної енергії за 7 діб до дня зміни власника приміщення і в цей самий термін здійснити сплату усіх видів платежів, передбачених цим Договором до дня зміни власника приміщення включно, а **Постачальник** електричної енергії зобов'язаний припинити постачання електричної енергії з дня звільнення **Споживачем** приміщення.

3. Права сторін

3.1. **Постачальник** електричної енергії має право:

3.1.1. Одержувати від **Споживача** плату за поставлену електричну енергію за роздрібними тарифами, розрахованими згідно з Умовами та правилами здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, та інші платежі, обумовлені цим Договором.

3.1.2. Обмежувати або припиняти постачання електричної енергії **Споживачу** згідно з умовами розділу 7 цього Договору у відповідності до порядку, передбаченого ПКЕЕ.

3.1.3. Визначати у порядку, передбаченому розділом 5 цього Договору, граничні величини споживання електричної енергії та потужності.

3.1.4. Вимагати відшкодування збитків, завданих **Постачальнику** електричної енергії внаслідок порушення **Споживачем** умов цього Договору.

3.1.5. Безперешкодного доступу до засобів (систем) обліку електроенергії, вимірювання потужності, контролю показників якості електроенергії **Споживача** для контролю дотримання встановлених режимів споживання енергії.

3.2. **Споживач** має право:

3.2.1. На зміну (коригування) договірних величин споживання електричної енергії у порядку, визначеному умовами розділу 5 цього Договору.

3.2.2. Вимагати відшкодування збитків, завданих **Споживачу** внаслідок порушення **Постачальником** електричної енергії умов цього Договору.

3.2.3. Вимагати поновлення постачання електричної енергії в установленому порядку після усунення порушень, якщо припинення електропостачання відбулося без розірвання цього Договору.

3.2.4. Одержувати від **Постачальника** електричної енергії плату на утримання технологічних електричних мереж, які спільно використовуються.

4. Відповідальність сторін

4.1. Відповідальність **Постачальника** електричної енергії.

4.1.1. **Постачальник** електричної енергії несе відповідальність за невиконання умов постачання електричної енергії **Споживачу**:

- в обсягах та із забезпеченням договірної величини потужності, визначеними згідно з вимогами розділу 5 цього Договору;

- із дотриманням вимог щодо фактичної категорії струмоприймачів **Споживача** та гарантованим рівнем надійності електропостачання;

- із дотриманням граничних показників якості електричної енергії на межі балансової належності електромереж.

4.1.2. У разі перерви в постачанні електричної енергії **Споживачу** з вини **Постачальника** понад терміни, визначені ПУЕ для струмоприймачів відповідної категорії, **Постачальник** електричної енергії несе відповідальність перед **Споживачем** у розмірі п'ятикратної вартості невідпущеної електричної енергії або відшкодовує невідпущену йому кількість електричної енергії у дні, що залишилися в поточному або в наступному розрахунковому періодах, без сплати штрафних санкцій.

4.1.3. У разі відпуску електричної енергії, параметри якості якої перебувають поза межами показників, визначених державними стандартами, **Постачальник** електричної енергії несе відповідальність перед **Споживачем** у розмірі двадцяти п'яти відсотків вартості такої електроенергії.

4.1.4. **Постачальник** електричної енергії не несе відповідальності перед **Споживачем** за порушення вимог пункту 4.1.1 цього Договору, якщо доведе, що порушення виникли з вини **Споживача**, внаслідок дії обставин непереборної сили або в результаті протиправних дій третьої сторони.

4.1.5. **Постачальник**, якщо він виконав передбачені законодавством та цим договором умови запровадження обмежень електропостачання боржника, не несе відповідальності за можливі наслідки, пов'язані з обмеженням **Споживача**.

4.1.6. **Постачальник** не несе відповідальності перед **Споживачем** за відпуск електричної енергії низької якості за ту кількість діб, протягом яких **Споживач** не дотримувався встановленого режиму електропостачання і допусків перевищення встановленої договірної потужності.

4.1.7. **Постачальник** не несе відповідальність за тимчасове припинення постачання електричної енергії, відпуск електричної енергії, показники якості якої не відповідають показникам, які указані в договорі, або за збитки, надані **Споживачу**, якщо указані обставини виникли не з його провини, а з вини **Споживача**, або у зв'язку з діями ДП “Енергоринок”, які спрямовані на упередження або ліквідацію аварійного становища згідно з оперативно-технологічними диспетчерськими інструкціями, а також внаслідок команд диспетчера НЕК “Укренерго” або діями обставин нездоланної сили, обумовлені у п. 4.3.

4.2. Відповідальність Споживача.

4.2.1. За внесення платежів, передбачених пунктами 2.2.3 – 2.2.4 цього Договору, з порушенням термінів, визначених додатком “**Порядок розрахунків**”, **Споживач** сплачує **Постачальнику** електричної енергії пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, яка діяла на той період, за кожний день прострочення платежу, враховуючи день фактичної оплати. Сума пені зазначається у розрахунковому документі окремим рядком.

4.2.2. За перевищення договірних величин споживання електричної енергії та потужності, визначених згідно із вимогами п'ятого розділу цього договору, **Споживач** сплачує **Постачальнику** електричної енергії п'ятикратну вартість різниці фактично спожитої та скоригованої договірної величини до рівня фактично оплаченої, а також п'ятикратну вартість різниці між найбільшою величиною потужності, що зафіксована протягом розрахункового періоду та договірною (граничною) величиною потужності на поточний рахунок із спеціальним режимом використання **Постачальника**, який зазначається в Договорі та рахунках, наданих **Споживачу Постачальником**. При цьому плата за перевищення договірної величини потужності стягується із споживачів з приєднаною потужністю 150 кВА і більше.

4.2.3. **Споживач** сплачує **Постачальнику** електричної енергії вартість електроенергії, розраховану виходячи із приєднаної потужності струмоприймачів та кількості годин їх використання (згідно з методикою, затвердженою НКРЕ), у разі таких дій споживача:

- самовільного внесення змін у схему обліку електроенергії;
- пошкодження засобів обліку електроенергії, втручання в їх роботу, зняття пломб з засобів обліку;
- споживання електроенергії поза засобами обліку;
- інших умов, визначених методичними рекомендаціями НКРЕ.

4.2.4. **Споживач** несе відповідальність за збереження пломб **Постачальника**, встановлених на дверях ТП,РП та інших електропристроїв чи на комутаційній апаратурі, за допомогою якої здійснено повне або часткове припинення подачі електроенергії.

4.2.5. **Споживач** не несе відповідальності перед **Постачальником** електричної енергії у відповідності до вимог пунктів 4.2.1-4.2.2 цього Договору, якщо доведе, що порушення виникли з вини **Постачальника** електричної енергії або внаслідок дії обставин непереборної сили.

4.3. Форс-мажорні обставини.

4.3.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань, передбачених договором, якщо це є наслідком сили, що виникла після укладення договору в результаті подій надзвичайного характеру, вказаних в п. 4.3.2., які жодна із сторін не могла ні передбачити, ні попередити.

4.3.2. Випадками форс-мажора є обставини нездоланної сили (стихія, страйк, локаут, інше промислове растройство, дії громадського ворога, оголошена та неоголошена війна, загроза війни, терористичний акт, блокада, революція, масові безладдя, громадська демонстрація, саботаж, акт вандалізму, протизаконні дії третіх осіб, кража та ушкодження електричних мереж **Постачальника**, блискавка, пожежа, буря, повінь, землетрус, нагромадження снігу або ожеледь, недостача води з причини погодних або навколишніх умов, вибух, ситуації, які загрожують цілісності ОЕС України та енергетичній безпеці України або її окремих регіонів, що обумовлюють неможливість виконання однієї із сторін обов'язків по даному договору, а також нормативні акти Уряду, які забороняють або обмежують виконання обов'язків по цьому договору), що перешкоджають виконанню договірних зобов'язань у цілому або частково, тощо, якщо ці обставини безпосередньо вплинули на виконання договору, або зробили його виконання неможливим.

4.3.3. Настання форс-мажорних обставин викликає відкладення виконання зобов'язань, передбачених договором, на період дії таких обставин та усунення їх наслідків. Якщо дія форс-мажорних обставин триває більше ніж шість місяців, то будь-яка із сторін має право розірвати договір. При цьому жодна із сторін не має права вимагати відшкодування збитків, пов'язаних із розірванням договору.

4.3.4. Сторона, для якої неможливим стало виконання зобов'язань, передбачених договором, повинна не пізніше ніж через п'ять календарних днів сповістити іншу сторону (письмово чи через засоби масової інформації) про виникнення обставин, що перешкоджають виконанню зобов'язань та повідомити іншу сторону про початок, тривалість та вірогідну дату припинення дії обставин непереборної сили. Належним доказом наявності вказаних обставин та їх тривалості будуть довідки, письмові документи, що видаються компетентними органами, які видають контролем за виникненням таких обставин, а також закони та інші правові акти.

4.4. У разі виявлення однією із сторін договору порушень умов договору іншою стороною, за які законодавством передбачене застосування санкцій чи які тягнуть за собою збитки, недоотриману продукцію або вигоду тощо, на місці оформлюється двосторонній акт порушень. Акт складається у присутності представників обох сторін договору в двох примірниках. Сторона, дії або бездіяльність якої стала причиною складання акту, має право внести до акту свої зауваження.

Сторона, яка виявила порушення своїх прав, зобов'язана попередити іншу сторону про необхідність складання акту. Інша сторона не може без поважних причин відмовитись від складання та підписання акту.

У разі відмови сторони від підписання акту в акті робиться запис про відмову. У цьому випадку акт вважається дійсним, якщо його на місці складання підписали не менше двох уповноважених представників сторони договору, що складала акт.

5. Порядок визначення договірних величин споживання електричної енергії та потужності

5.1. Для визначення договірних величин споживання електричної енергії та потужності на наступний рік Споживач не пізніше **1 листопада** поточного року надає **Постачальнику** електричної енергії відомості про розмір очікуваного споживання електричної енергії (по формі додатку "**Відомість про обсяги постачання електричної енергії Споживачу та субспоживачу**")

Споживач має право уточнювати розмір споживання електричної енергії на наступний місяць у разі зміни планів виробництва або режимів роботи.

У разі ненадання **Споживачем** зазначених відомостей у встановлений термін, розмір очікуваного споживання електричної енергії (потужності) на наступний рік установлюється **Постачальником** електричної енергії на рівні відповідних періодів поточного року.

5.2. Договірна величина споживання електричної енергії визначається на рівні:

- заявленої **Споживачем** згідно з пунктом 5.1 цього Договору – у разі відсутності у **Споживача** заборгованості за використану електричну енергію або в разі виконання боргових зобов'язань та проведення поточних платежів у визначені терміни;

- забезпеченому обсягом попередньої оплати **Споживача**;

- передбаченому кошторисом доходів та витрат на оплату спожитої електроенергії – для установ та організацій, що фінансуються з бюджету.

Договірні (граничні) величини доводяться **Постачальником** електричної енергії до відома **Споживача** письмовим повідомленням, що є невід'ємною частиною цього Договору, не пізніше ніж за 10 днів до початку наступного розрахункового періоду або додатком "**Відомість про обсяги постачання електричної енергії споживачу та субспоживачу**".

За підсумками розрахункового періоду договірна (гранична) величина споживання електричної енергії коригується **Постачальником** електричної енергії до рівня фактично оплаченого за цей період обсягу та, у разі споживання понад договірну величину, письмово доводиться до відома Споживача рівень відкоригованої договірної величини споживання електроенергії.

Коригування граничної величини споживання електричної енергії може бути проведено як в сторону збільшення, так і в сторону зменшення, в залежності від рівня здійсненої споживачем оплати за розрахунковий період.

5.3. Договірні величини споживання електричної потужності на розрахунковий період визначаються на години максимуму навантажень енергосистеми для споживачів з приєднаною потужністю більше 150 кВА, виходячи із встановленого енергосистемою завдання щодо граничного споживання електричної потужності і можуть бути скориговані по заявці **Споживача** при умові повної оплати за очікуване споживання

У разі, коли **Споживач**, на підставі двостороннього акта, має погоджену технологічну та аварійну броню електропостачання, договірна величина споживання електричної потужності в години максимуму навантаження має бути не нижче величини аварійної броні, обумовленої актом аварійної і технологічної броні електропостачання при умові виконання п.2 додатку "**Порядок розрахунків**" цього Договору.

5.4. Години максимуму навантажень енергосистеми (межі тарифних зон) установлюються НЕК "Укренерго" і доводяться **Постачальником** електричної енергії до відома **Споживача** письмовими повідомленнями.

Для споживачів, які мають кілька територіально відокремлених підрозділів з приєднаною потужністю понад 150 кВА, договірні величини споживання електричної потужності визначаються окремо за кожним підрозділом.

6. Облік електричної енергії та порядок розрахунків

6.1. Облік електроенергії, спожитої **Споживачем** та (або) субспоживачами, приєднаними до електричних мереж **Споживача**, здійснюється згідно з вимогами ПУЕ та ПКЕЕ. У випадках, коли **Постачальник** виявив пошкодження розрахункових лічильників, зміну схеми ввімкнення лічильників, зрив пломби та інші порушення, які оформлені актом, обсяг спожитої електроенергії визначається **Постачальником** за, затвердженою НКРЕ, методикою обчислення недоврахованої електричної енергії без подальшого перерахунку.

Зняття показників розрахункових засобів обліку здійснюється **Споживачем** і оформляються "**Актом про обсяги спожитої електроенергії**".

У разі виникнення сумніву в правильності подання **Споживачем** показів розрахункових засобів обліку **Постачальник** має право перевірити показання розрахункових засобів обліку **Споживача**. При цьому оплата за спожиту електроенергію розраховується за фіксованими даними **Постачальника** без подальшого перерахунку.

У разі тимчасового порушення розрахункового обліку електричної енергії не з вини **Споживача** розрахунок за електричну енергію здійснюється **Постачальником** за середньодобовим обсягом постачання електричної енергії попереднього розрахункового періоду до порушення розрахункового обліку або наступного після відновлення розрахункового обліку періоду. Період, який використовується для визначення середньодобового обсягу постачання електричної енергії, дорівнює 12 місяців.

6.2. У разі встановлення розрахункових засобів обліку не на межі балансової належності електричних мереж Електропередавальної організації та **Споживача**, обсяг спожитої електроенергії визначається шляхом збільшення (зменшення) обсягів електричної енергії, визначених відповідно до показів розрахункових засобів обліку, на величину обсягу розрахункових втрат електроенергії у ділянці електричної мережі (з урахуванням трансформаторів) від межі балансової належності до місця встановлення розрахункових засобів обліку. Розрахунки втрат виконуються на підставі галузевих нормативно-технічних документів та оформлюються додатком **“Розрахунок втрат електричної енергії в мережах споживача”**.

6.3. Якщо середньомісячне споживання електроенергії **Споживачем** за будь-якою точкою обліку протягом 2 послідовних місяців нижче визначеного п.1.5.17 ПУЕ, **Споживач** протягом 10 днів наступного розрахункового місяця звертається до **Постачальника** електричної енергії щодо приведення обліку у відповідність до вимог ПУЕ.

6.4. Заміна, ремонт, перевірка, перепрограмування засобів обліку електричної енергії здійснюється за рахунок власника цих засобів обліку.

6.5. При наявності у **Споживача** розрахункових лічильників, що працюють у зимовий період року (грудень, січень, лютий), комірки, панелі, де встановлені електролічильники повинні бути обладнані стаціонарним нагрівальним елементом, який би підтримував температуру вище 0°C. У разі експлуатації електролічильників при температурі нижче 0°C **Постачальник** збільшує кількість споживаної **Споживачем** електроенергії на 5% від кількості, визначеної показниками електролічильників.

6.6. При обліку електроенергії диференційовано за зонами доби, взаємовідносини сторін оформляються додатковою угодою до цього Договору.

7. Порядок обмеження та припинення електропостачання

Електропостачання **Споживача** може бути обмежено або припинено **Постачальником** електричної енергії:

- 7.1.** Без попередження у разі:
 - виникнення аварійних ситуацій в електроустановках **Постачальника** електричної енергії – на час, що не перевищує визначеного ПУЕ для струмоприймачів **Споживача** відповідної категорії;
- 7.2.** Без попередження, але після складання акту про порушення у разі:
 - приєднання **Споживачем** власних струмоприймачів або струмоприймачів третіх осіб до мереж **Постачальника** електричної енергії поза розрахунковими засобами обліку;
 - самовільного внесення змін у схемі обліку електроенергії.
- 7.3.** З повідомленням **Споживача** не пізніше ніж за 10 хвилин у разі перевищення **Споживачем** граничної величини потужності в години максимуму навантаження протягом 30 хвилин і більше.
- 7.4.** З повідомленням **Споживача** не пізніше ніж за три робочих дні у разі:
 - зниження показників якості електроенергії з вини **Споживача** до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок електропередавальної організації та інших споживач
 - недопущення **Споживачем** уповноважених осіб **Постачальника** до власних електроустановок або розрахункових засобів обліку електроенергії;
 - несплати **Споживачем** за електроенергію у термін, установлений додатком до цього Договору **“Порядок розрахунків”**, з дотриманням процедури, передбаченої ПКЕЕ;
 - несплати рахунку за недовраховану електричну енергію, визначену у відповідності до погодженого **Споживачем** акта про порушення;
 - невиконання вимог **Постачальника** щодо приведення засобів обліку у відповідність до вимог нормативних документів;
 - за поданням представників державних органів, на яких покладені відповідні обов'язки згідно чинним законодавством;
 - порушення п.8.1.6., 8.1.7 цього Договору.
- 7.5.** Заходи щодо обмеження постачання електроенергії та відключення від електромереж застосовуються до погашення боргів та оплати витрат на підключення **Споживача**.
- 7.6.** При наявності у **Споживача** струмоприймачів аварійної броні, попередження про повне припинення електропостачання за невиконання розрахунків за електроенергію проводиться в два етапи: 1-й етап – обмеження до рівня аварійної броні з попередженням не пізніше ніж за 3 доби, 2-й етап – повне відключення після закінчення терміну електроспоживання на рівні аварійної броні непрацюючого споживача при наявності авансового платежу, виконаному **Споживачем** у відповідності з п.8 додатка до цього Договору **“Порядок розрахунків”**.

Термін дії екологічної, аварійної броні визначається в відповідності з додатком до договору **“Визначення обсягів авансового платежу за використання екологічної, аварійної броні та тривалості використання екологічної, аварійної броні електроспоживання споживача”**.

7.7. У разі введення в установленому порядку графіків обмежень та відключень внаслідок недостатності електричної енергії та (або) потужності в енергетичній системі – згідно з додатком “**Порядок участі споживача У графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень**”.

7.8. З повідомленням не менше ніж за 10 днів для проведення планових ремонтних робіт в електроустановках **Постачальника** електричної енергії або для приєднання нових споживачів, у разі відсутності резервного живлення **Споживача**.

8. Стосунки із третьою стороною, об’єктивно присутньою у процесі забезпечення Споживача електричною енергією

8.1. Стосунки із субспоживачами :

8.1.1. Якщо до електромереж **Споживача** приєднані в установленому порядку електроустановки інших споживачів (далі – субспоживачів), стосунки між ними регулюються Договором про спільне використання технологічних мереж основного споживача або Договором про технічне забезпечення електропостачання споживача.

8.1.2. **Споживач** передає електричну енергію субспоживачам, перелік яких визначений у додатку “**Дані про відпуск електроенергії субспоживачам**”, у межах договірної величини потужності та в обсягах, визначених з урахуванням умов розділу 5 Договору Субспоживача з **Постачальником**.

8.1.3. **Споживач** передає **Постачальнику** електричної енергії дані про обсяги споживання електричної енергії субспоживачами у порядку, визначеному відповідно до розділу 5, а також звіт про використану субспоживачами електричну енергію.

8.1.4. Відключення (крім аварійних), виведення в ремонт та ввімкнення після ремонту електроустановок **Споживачів**, які беруть участь у передачі електричної енергії субспоживачам, здійснюється **Споживачем** лише за погодженням з **Постачальником** електричної енергії.

8.1.5. **Споживач** має право приєднувати в установленому порядку нових субспоживачів до власних електричних мереж.

8.1.6. У разі заборгованості за електричну енергію субспоживача, який має прямий договір з **Постачальником**, **Споживач** на вимогу **Постачальника** електричної енергії відключає електроустановки субспоживача у терміни, які доводяться **Споживачу** **Постачальником** електричної енергії відповідним розпорядженням, або, після складання відповідного акту, **Споживач** надає можливість **Постачальнику** електричної енергії відключити електроустановки субспоживача.

8.1.7. При наявності заборгованості та відсутності **Графіка погашення заборгованості у Споживача** по оплаті за електроенергію і недопуск персоналу **Постачальника** до електроустановок **Споживача** для припинення електропостачання його об’єктів або самовільне відновлення подачі електроенергії **Споживачем** на свої об’єкти, після проведення обмежень в зв’язку з заборгованістю, **Постачальник** має право повного припинення подачі електроенергії з центрів живлення на межі розподілу з **Споживачем**.

8.1.8. При невиконанні **Споживачем** заявки на відключення електроенергії субспоживачу, **Постачальник** має право припинити електропостачання **Споживачу** з центрів живлення енергосистеми у встановленому порядку.

8.1.9. При попередженні про відключення, яке **Постачальник** видає **Споживачу** не менш, ніж за 3 дні, останній повідомляє про відключення Субспоживача, в тому числі і того, хто має прями договори з **Постачальником** про постачання електроенергії.

8.1.10. **Постачальник** не несе відповідальності перед **Споживачем** і субспоживачем за невідпуск електроенергії і наслідки, пов’язані з відключенням їх електропостачання, за умов, викладених в п.п. 8.1.7, 8.1.8.,

8.1.11. **Споживач** забезпечує доступ **Постачальника** електричної енергії до розрахункових засобів обліку електричної енергії субспоживачів, які знаходяться на його території, у порядку та у терміни, встановлені договором про постачання електричної енергії, укладеним між **Постачальником** електричної енергії та субспоживачем.

8.2. Відносини між **Споживачем** та електропередавальною організацією (для споживачів, які приєднані до мереж електропередавальної організації, що не має ліцензії на постачання електричної енергії) регулюються умовами договору про технічне забезпечення електропостачання споживача, який укладається між ними.

9. Інші умови

9.1. Додатки до цього Договору:

Додаток №

- “Порядок розрахунків”. _____

- “Обсяги постачання електричної енергії та потужності”. _____

- “Узгодження про установлену потужність” _____

- "Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін". _____
- "Графік зняття показів засобів обліку електричної енергії". _____
- "Порядок розрахунків за надання послуг з компенсації перетікання реактивної електроенергії". _____
- "Розрахунок втрат електроенергії в мережах Споживача". _____
- "Паспортні дані трансформаторів та ліній електропередач (кабельних ліній) _____
- "Акт про обсяги спожитої електроенергії"(зразок). _____
- "Відомість про порядок і режим роботи електронагрівальних установок". _____
- "Перелік об'єктів Споживача ". _____
- "Порядок визначення фактичного сумішеного навантаження Споживача" _____
- "Дані про відпуск електроенергії субспоживачам". _____
- "Порядок участі споживача у графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень". _____
- " Інформація про підключення до автоматичного частотного розвантаження(АЧР)". _____
- "Акт аварійної і технологічної броні" (при наявності). _____

та однолінійна схема електропостачання **Споживача** - є невід'ємними частинами цього Договору.

Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються письмово, підписуються уповноваженими особами та скріплюються печатками обох сторін.

9.2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електроустановок визначаються відповідно до додатка "Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін" .

9.3. Строки проведення ремонтів в електромережах Постачальника, під час яких Споживач буде відключений, обмежений або знижена надійність його електропостачання письмово доводяться до Споживача Постачальником.

Спірні питання та розбіжності щодо виконання умов цього Договору, по яких сторонами не буде досягнуто згоди, вирішуються у порядку, встановленому законодавством України.

9.4. Цей Договір набирає чинності з дня його підписання і укладається на термін до 31. 12. 03 р. Договір вважається продовженим на наступний календарний рік, якщо за місяць до закінчення терміну дії Договору жодною із сторін не буде заявлено про припинення його дії або перегляд його умов.

Договір може бути розірвано і в інший термін за ініціативою будь-якої із сторін у порядку, визначеному договором та іншим цивільним законодавством України.

9.5. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, один з них зберігається у Постачальника електричної енергії, другий – у Споживача.

9.6. Споживач ознайомлений з Правилами користування електричною енергією (ПКЕЕ) і сторони керуються в своїх взаємовідносинах ПКЕЕ в питаннях, які не відображені в Договорі.

10. Місцезнаходження та банківські реквізити сторін

Постачальник: Вікрите акціонерне товариство ЕК "Одесаобленерго"

Південний РЕМ ВАТ "Одесаобленерго", м. Одеса вул. Ільфа і Петрова,18Б

Поточний рахунок з спеціальним режимом використання № 26032333537886 ОЦВ ПІБ МФО328135 (оплата за спожиту активну електроенергію, за спожиту електроенергію на підставі визнаної претензії або за рішенням суду, за споживання електроенергії понад договірну величину і за перевищення договірної величини потужності).

Поточний Рахунок № 26000237551 у Морському транспортному банку (оплата індексу інфляції, пені за прострочування платежів, за перетоки реактивної електроенергії та інші платежі) МФО 328168 одержувач платежу **Південний РЕМ ВАТ "Одесаобленерго" Код ЄДРПОУ 26302268 , інд.под.№ 001317115014**

Керівник структурної одиниці(підрозділу) в особі нач.РЕМ Гладких О. В. тел.№ 746-94-03
Головний бухгалтер Козаченко Н. П. тел.№ 35-73-05

Споживач : СПД ШМАТКО І. П.

М. Одеса вул. Ак. Корольова, 55, кв. 20

Ідент. № 2259121662

Паспорт KE 548527 14. 02. 97р. Київ. РВ УМВС України в Одес. області

Тел. 738-83-89

Постачальник електричної енергії:

М.П.
"ЕІ" 10



Магавник Юрій Іванович А.В.

Споживач

Шматко І. П.

М.П.
"ЕІ" 10 2003 р

ХАРАКТЕРИСТИКА ПІДПРИЄМСТВА

1. Назва споживача СПД - фризическое селцо Шеретко И.П.
повне найменування
2. Відомча належність —
3. Платник податку на прибуток патент № 2253 по с. Шеретко и селцо Шеретко И.П. по месту жительства
на загальних підставах, фіксований податок, спрощена форма оподаткування
4. Вид діяльності строительств
5. Керівник СПД - Шеретко И.П. и П.И. Петрова тел. 738-83-89
найменування посади, П. І. Б повністю, № тел.
6. Керівник діє згідно свидетельство о регистрации СПД № 678270010307
назва документа, №, відколи діє от 16.02.1999г.
7. Головний бухгалтер —
П. І. Б. повністю, № тел.
8. Юридична адреса —
9. Розрахунковий рахунок № — в —
МФО — Інд. код —

10. Дані про точки обліку:

№ з/п	Адреса встановлення точки обліку	Установлена потужність, кВт	№ електролічильника	Тип електролічильника	Струм електролічильника, А	Трансформатори струму, А	Показання лічильника
1	г. Шеретко ул. Гениерова	15	434754	САН-И678	3x30 А	—	00000, V

Примітка: при наявності 2 і більше точок обліку дані надаються окремим додатком (згідно форми).

11. Відповідальний за електрогосподарство Заведующий А.В. - селцетер
- призначений наказом по підприємству № 3 від 7.09. 2003 року,
має групу по ЕБ Е
12. Режим роботи підприємства 8 часов
щодобовий безперервний, однозмінний, двозмінний, тримінний
13. Дозволена до використання потужність 15 кВт.

СПД фризическое селцо
посада керівника

И.П. Шеретко

Шеретко И.П.
П. І. Б.

24.09.2003г.

Обсяги постачання електричної енергії та потужності

Таблиця 1.

1. Обсяг постачання електричної енергії споживачу:

№ з/п	Найменування споживача (дільниці), адреса	Обсяги електроенергії, що постачається за місяцями 2003р., тис.кВт.год												Примітки		
		Січ.	Лют.	Берез.	Квіт.	Трав.	Черв.	Лип.	Серп.	Верес.	Жовт.	Лист.	Груд.		За рік	
	СПД Шматко С.П.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

Таблиця 2.

2. Обсяг постачання потужності споживачу:

№ з/п	Найменування споживача (дільниці), адреса	Обсяги потужності, що постачається за місяцями 2003р., кВт.												Пр
		Січ.	Лют.	Бер.	Квіт.	Трав.	Черв.	Лип.	Серп.	Верес.	Жовт.	Лист.	Груд.	
	ранок	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	8.00-11.00	8.00-11.00	8.00-11.00	8.00-11.00	8.00-11.00	8.00-11.00	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	
	вечір	16.30-20.30	17.30-21.30	17.30-21.30	20.00-22.00	20.00-22.00	20.00-22.00	20.00-22.00	20.30-22.00	20.30-22.00	17.30-21.30	16.30-20.30	16.30-20.30	

Кот. 22.09.03
Новий ремонтник

Таблиця 3.

№ з/п	Найменування субспоживача (дільниці), адреса	Обсяги електроенергії, що постачається за місяцями 200 <u>2</u> р., тис. кВт. / год												Примітки		
		Січ.	Лют.	Берез.	Квіт.	Трав.	Черв.	Лип.	Серп.	Верес.	Жовт.	Лист.	Груд.		За рік	

Таблиця 4.

№ з/п	Найменування субспоживача (дільниці), адреса	Години тах	Обсяги потужності, що постачається за місяцями 200 <u>2</u> р., кВт.												Пр	
			Січ.	Лют.	Бер.	Квіт.	Трав.	Черв.	Лип.	Серп.	Верес.	Жовт.	Лист.	Груд.		

4. Обсяг постачання потужності субспоживачу:

Обсяги потужності, що постачається за місяцями 2002 р., кВт.

- Енергопостачальна організація зобов'язується постачати електроенергію та потужність в обсягах, визначених цим додатком, у відповідності з умовами договору про постачання електричної енергії.
- За підсумками розрахункового періоду договір (грандна) величина споживання електричної енергії коригується постачальником електричної енергії до рівня фактично сплаченої за цей розрахунковий період величини спожитої електричної енергії, як в сторону збільшення так і в сторону зменшення граничних величин.
- При наявності територіально-відокремлених цехів (дільниць) з потужністю 150 кВА і більше, дозволено для використання потужність визначається для кожного цеху (дільниці) окремо, та заноситься у таблиці 1-4 даного додатку.
- У випадку перевищення скоригованих договірних величин споживання електричної енергії та потужності споживачі несуть відповідальність згідно з частинами п'ятою і шостою статті 26 Закону України "Про електроенергетику".
- Виходячи з режиму роботи енергосистеми України і в межах встановлених граничних величин споживання електричної потужності енергосистеми, договірні граничні величини потужності можуть бути зменшені, про що споживачу буде доведено окремим письмовим повідомленням не пізніше ніж за 10 днів до початку наступного розрахункового періоду. Це повідомлення є невід'ємною частиною договору.
- Додаток 1 укладається на строк до 31 грудня 2002 року, набірає чинності з дня його підписання та вважається щорічно продовженим, якщо споживач до 01 листопада поточного року не подав відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році з помісячним розподілом для кожного територіально відокремленого об'єкта, дозволеної потужності 150 кВА (кВт) і більше та обгрунтованим в разі збільшення відповідно до поточного року.
- Додаток оформляється у двох примірниках.

Споживач



Енергопостачальна організація

« 20, серпня 2002 р. »

М П

РОЗРАХУНОК ВТРАТ

електроенергії в мережі Споживача за станом

на « » 2003 р.

1. Найменування Споживача: СПД Шмайко Ч.П.
2. Місцезнаходження: 2. Одеса ул. Генуезская 1
3. ТП №: 285 (абонентська)

А. Розрахунок втрат у трансформаторах

Розрахункові формули

$$\Delta WP = \Delta WP_{x.x} + \Delta WP_{к.з.} = \Delta P_{x.x} T_{п} + K_3^2 \Delta P_{к.з.} T_{р} \text{ (кВт·год);}$$

$$\Delta WQ = \Delta WQ_{x.x} + \Delta WQ_{к.з.} = \Delta Q_{x.x} T_{п} + K_3^2 \Delta Q_{к.з.} T_{р} \text{ (кВАреакт·год),}$$

$$\text{де } K_3 = \frac{S_{\phi}}{S_H}, \quad S_{\phi} = \sqrt{P_{\phi}^2 + Q_{\phi}^2}, \quad P_{\phi} = \frac{WP_{\phi}}{T_{р}}, \quad Q_{\phi} = \frac{WQ_{\phi}}{T_{р}},$$

$$\Delta Q_{x.x.} = S_H \frac{I_{X.X.}}{100}, \quad \Delta Q_{к.з.} = S_H \frac{U_{к.з.}}{100};$$

$T_{п}$ – календарне число годин у розрахунковому періоді,

$T_{р}$ – кількість годин роботи підприємства в розрахунковому періоді.

Б. Розрахунок втрат у лініях електропередач

Розрахункові формули

Варіант 1. Повітряні лінії.
$$\Delta WP = \frac{WP^2 + WQ^2}{U_H^2 T_{п}} R_{екв} 10^{-3} \text{ (кВт·год);}$$

$$\Delta WQ = \frac{WP^2 + WQ^2}{U_H^2 T_{п}} X_{екв} 10^{-3} \text{ (кВАреакт·год).}$$

Варіант 2. Кабельні лінії:
$$\Delta WP = \frac{WP^2 + WQ^2}{U_H^2 T_{п}} R_{екв} 10^{-3} \text{ (кВт·год);}$$

де $T_{п}$ – кількість годин роботи лінії (приймається за кількістю годин роботи підприємства за розрахунковий період).

Варіант 3. Процент втрат обчислюється з даних економічної щільності струму і економічної потужності для даної лінії за формулами:

$$\Delta P = \Delta P_0 L; \quad \Delta P\% = \frac{\Delta P}{P_{екон}} 100\%,$$

де ΔP_0 – питомі втрати потужності на 1 км лінії,

$P_{екон}$ – економічна потужність лінії – приймається за табл. 4, 5 Методики з визначення втрат.

Постачальник

М.П.

Споживач

М.П.



Шмайко Ч.П.

РОЗРАХУНКОВА СХЕМА СПОЖИВАЧА

Продовження додатку 3
до Договору про постачання
електроенергії
№ від "01" 10 2003 р.
6826



Інспектор [Signature] Шванцук А.В.
(ПІБ, підпис)

Споживач [Signature] Шматко І.П.
(ПІБ, підпис) МП

ПОРЯДОК ТА РЕЖИМ роботи електронагрівальних установок

Цим Договором дозволяється використання електроенергії:

– для технологічних потреб:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Загальною потужністю _____ кВт;

– для опалення та гарячого водопостачання:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Загальною потужністю _____ кВт;

– для приготування їжі (громадське харчування):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Загальною потужністю _____ кВт, за таких умов:

- одержання дозволу на використання електронагрівального обладнання від Постачальника;
- безумовне виконання заходів, що забезпечують зниження навантаження електронагрівального обладнання в години максимуму енергосистеми;
- оснащення електронагрівального обладнання приладами та пристроями, що контролюють зниження навантаження;
- оснащення електронагрівального обладнання, що використовується для опалення та гарячого водопостачання акумуляторами нагрітої води та автоматичним обладнанням (реле часу), що виключає роботу електронагрівачів:
 - у ранкові години: від _____ до _____ год;
 - у вечірні години: від _____ до _____ год;

– під час виконання електромонтажних робіт на приєднання електронагрівального обладнання слід суворо дотримуватись узгодженого з Постачальником або Електропередавальною організацією (Основним Споживачем) проекту.

При невиконанні вищезазначених умов цей Додаток анулюється і енергосистема виконує перерахунок з дня останньої перевірки електронагрівальної установки за максимальним з існуючих тарифів, незалежно від часу її монтажу та введення в дію з метою відшкодування збитків енергосистемі шляхом перевитрати палива на одержання електроенергії, що використовується Споживачем для опалення.

При використанні Споживачем електронагрівального обладнання в години максимального навантаження для потреб опалення та гарячого водопостачання, Споживач оплачує 5-кратну вартість ввімкненої потужності за розрахунковий період за ставкою плати за 1 кВт максимального навантаження.

Пирмітка: Коефіцієнт використання палива при спалюванні його електростанціями для одержання електроенергії, що використовується на опалення, становить 20–30%, у той час, як при безпосередньому спалюванні його споживачем для одержання тепла, коефіцієнт його використання становить 60–80%.

Постачальник

“01” 10

2003р.



М. П.

Інженер по договорам

Інспектор

Інженер по розрахункам

Споживач

“01” 10 2003р.

М. П.

А. Маланчук

Порядок розрахунків

1. Розрахунковим вважається період з 12-13 числа місяця до такого ж числа наступного місяця.

При розрахунках за фактично спожиту електроенергію поняття "розрахунковий період" та "календарний місяць" вважати прирівняними.

Розрахунки за електричну енергію проводяться споживачем виключно грошовими коштами на поточний рахунок із спеціальним режимом використання **Постачальника** електричної енергії.

За дату оплати приймається дата зарахування коштів на поточний рахунок із спеціальним режимом використання **Постачальника** електроенергії або дата внесення **Споживачем** готівки в касу **Постачальника**.

Примітка: Платіжні доручення або/чи інші платіжні (розрахункові) документи повинні обов'язково містити наступні реквізити: назву товару(активна, реактивна електроенергія) або вид іншого платежу(пеня, індекс інфляції, 3% річних та інші нарахування), номер і дату Договору за яким здійснюються платежі.

2. **Споживач** до _____ числа, що передує розрахунковому періоду, здійснює платіж на наступний розрахунковий період у сумі вартості 100% заявленого (очікуваного) обсягу споживання електричної енергії.

Розмір суми платежу розраховується **Споживачем** самостійно як сума добутків рівнів тарифу відповідного класу на очікуваний обсяг споживання електричної енергії, визначених на наступний розрахунковий період.

У разі прострочення здійснення **Споживачем** попередньої оплати протягом 14 днів, **Постачальник** електричної енергії має право відключити **Споживача** або обмежити його споживання до рівня аварійної броні електропостачання.

Примітка: У разі відсутності інформації про рівень тарифів на наступний розрахунковий період до дня здійснення попередньої оплати, споживач розраховує суму платежу за тарифами, що діють у поточному розрахунковому періоді.

3. Обсяг фактично спожитої за розрахунковий період електричної енергії, з урахуванням розрахункової величини втрат на ділянці мережі від місця встановлення засобів обліку до межі балансової належності електромереж, визначається за "**Актом про обсяги спожитої електроенергії**" за показами розрахункових засобів обліку, знятих відповідно до графіка зняття показань. Акт про обсяги переданої субспоживачу електричної енергії узгоджується з **Основним споживачем**.

При відсутності представника **Постачальника** на обумовлену "**Графіком зняття показів засобів обліку**" дату, **Споживач** самостійно проводить зняття показів розрахункових приладів обліку, оформлює "**Акт про обсяги спожитої (переданої) електричної енергії**" та надає його **Постачальнику** не пізніше наступного робочого дня.

Якщо **Постачальник** електричної енергії не отримав у зазначений термін даних про обсяги спожитої електричної енергії, визначення обсягу спожитої електричної енергії здійснюється за середньодобовим обсягом споживання за попередній розрахунковий період.

Період розрахунку за середньодобовим обсягом споживання електричної енергії до отримання показів розрахункових засобів обліку має не перевищувати один місяць, після чого розрахунок обсягу спожитої електричної енергії здійснюється **Постачальником** електричної енергії за потужністю струмоприймачів та кількістю годин їх використання без подальшого перерахунку.

Відновлення розрахунків за розрахунковими засобами обліку здійснюється після спільного складання акта, у якому фіксуються покази розрахункових засобів обліку електричної енергії.

4. У разі наявності у **Споживача** заборгованості, всі кошти, перераховані **Споживачем** за електричну енергію, зараховуються **Постачальником** на погашення існуючої заборгованості **Споживача** із найдавнішим терміном її виникнення.

5. Остаточний розрахунок за активну електроенергію, за перевищення договірних величин споживання електричної енергії та потужності, оплата нарахувань по протоколах порушень при користуванні електричною енергією, рахунків за надання послуг з компенсації перетікання реактивної енергії, пеня, індекс інфляції та інші платежі, згідно з умовами цього Договору, здійснюються **Споживачем** самостійно на протязі _____ днів після дати виписки рахунку.

6. У разі несвоєчасної оплати, обумовлених даним Порядком платежів **Постачальник** електричної енергії проводить **Споживачу** нарахування пені у розмірі подвійної облікової ставки

НБУ, що діяла в період, за який нараховується, а сума боргу повинна бути сплачена з врахуванням встановленого індексу інфляції за весь час прострочення.

Пеня та інфляційні нарахування сплачуються на поточний рахунок **Постачальника** електричної енергії, який вказується в рахунках.

7. У разі укладання **Графіка погашення заборгованості**, перерахування коштів здійснюються **Споживачем** окремими платежами.

8. Для забезпечення електропостачання об'єктів екологічної, аварійної броні **Споживач** проводить авансовий платіж (АП), сума якого визначається самостійно **Споживачем** в відповідності з додатком до договору.

9. Оплата електроенергії, використаної для опалення та водонагрівання, здійснюється згідно додатку "Відомість про порядок і режим роботи електронагрівальних установок".

Постачальник електричної енергії:

Споживач:

(посада, П.І.Б., підпис)
М.П. "09" 2003 р.



С.П. Шматко И.П. _____
(посада, П.І.Б., підпис)
М.П. "09" 2003 р.

Графік зняття показів засобів обліку електричної енергії


1. Зняття показів засобів обліку і надання Постачальнику.
Покази засобів обліку, відповідно до Переліку об'єктів і точок комерційного обліку Споживача, фіксуються 12-13 числа кожного місяця о _____ год. та оформлюються «Актом про обсяги використаної електричної енергії» у 2-х примірниках, по одному для кожної із сторін.
2. Споживач зобов'язаний в перший день наступного розрахункового періоду надати Постачальнику «Акт про обсяги використаної електричної енергії».
3. Розрахунок втрат електричної енергії на ділянці електромережі від межі балансової належності до точки обліку здійснюється відповідно до «Методики по визначенню втрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропередач», затвердженої Міненерго України 18.02.98 р.
4. Строчки «Найменування об'єкту» та «Адреса» у Переліку об'єктів і точок комерційного обліку Споживача та в Акті про обсяги спожитої (переданої) електричної енергії повинні співпадати.
5. Заміри електричної потужності можуть здійснюватися в будь-який робочий день Споживача в установлені нормативними документами періоди максимального навантаження енергосистеми України відповідного сезону та оформлюються актом результатів замірів електричної потужності, який складається у відповідності до нормативних документів Мінпаливенерго України.
Заповнюється для споживачів, які мають об'єкти з дозволеною потужністю 150 кВА (кВт) та більше.
6. Дані по точках комерційного обліку приведені в таблиці додатку № 2.1, 2.2.

Постачальник

Споживач

М. П.

«01» 10 2003 р.



М. П.

«01» 10 2003 р.

ПЕРЕЛІК ОБ'ЄКТІВ

СПОЖИВАЧА ЦО ЖИВИЛЯТЬСЯ ВІД МЕРЕЖ 0,4КВ ПІВДЕННОГО РЕМ

Шифр точни об'єкту	Найменування об'єкту	Адреса		Дозволена потужність, кВт	Тип точки об'єкту	Дані приладів обліку			Тр-ри струму	Крояр.	Місце встановлення приладів обліку	Клас напруги	Тарифна група	Втраг и в мережах %	Межа балансової відповідальності	№ живильної ТП	Режим роботи	
		Вулиця	№ будинку			№ електрощитової	тип електрощитової	Ток (А)									годин на добу	днів у місяць
1	СТРОЙПЛОЦА/ДКА	Генузькая	1	15	Р	434754	СМ4 - И678	3*30	нет	1	0.4	2	РП2	0.8	На наконечники кабеля в ТП	855	8	22



Споживач ДКА - Шмакелі.П.

Енергостачальна організація

М.П. « Д » 10 2003 р.

М.П. « Д » 10 2003 р.