

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«С К І Ф»

Україна, Полтавська обл., Полтавський р-н
с. Більськ, вул. Центральна, 1
тел. (053-50) 9-45-35, 9-45-43
код ЄДРПОУ 03773211

Р/р UA 32 3808 0500 0000 0000 2600 0583 8
МФО 380805
в «Райффайзен Банк Аваль» у м. Києві

Вих. № 231
від 26 вересня 2022 р.

Державна архітектурно-будівельна
інспекція України

1. Зовнішнє електропостачання – від існуючої трансформаторної підстанції № 383 , повітряною лінією електропередач ПЛ 0,4 кВ ферми. Напруга живлення – 380/220В.
Збільшити об'ємів електроенергії для забезпечення потреб електроустановок – не передбачається. Електроживлення комплексу в межах установлених лімітів.
Умови договору про постачання електроенергії о/р 21300006 від 26 квітня 2019 року з «Полтаваобленерго» не порушуються.
Додаток : однолінійна схема підключення до інженерних мереж, паспорт точки розподілу електричної енергії.
2. Водопостачання комплексу від свердловин, що знаходяться на території молочно – товарної ферми та мають паспорта № 120-1, № 2, № 123-2 і висновок про запаси і придатність води.

Директор СТОВ «СКІФ»



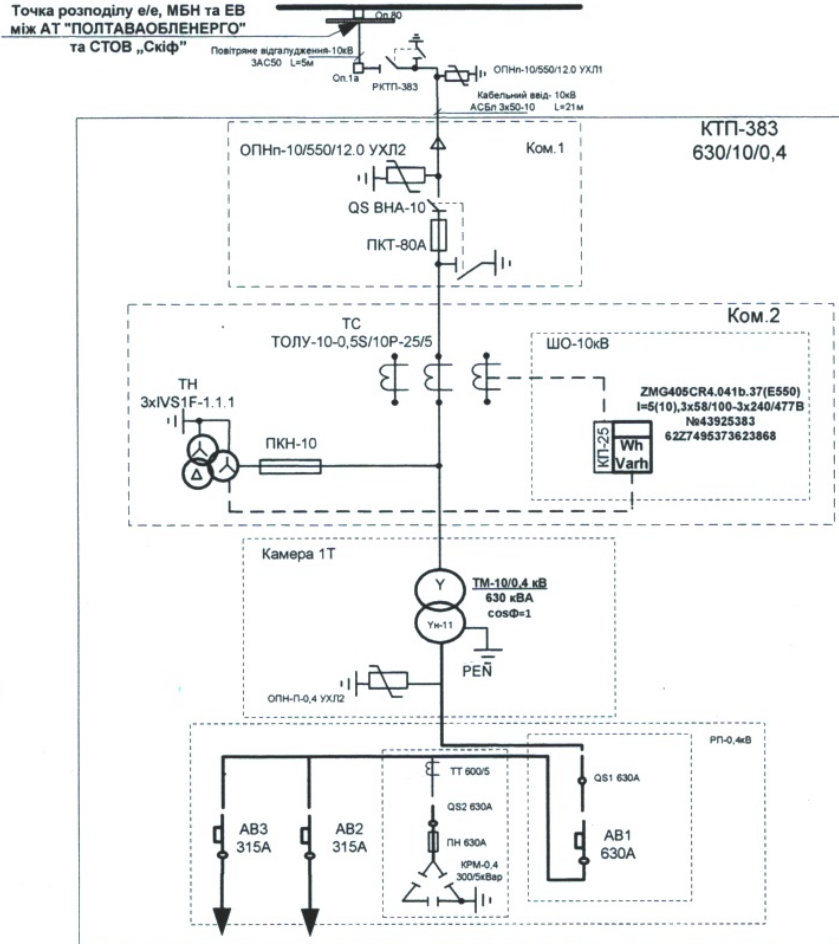
Олексій БОВДИР

Додаток № 7.9

до договору споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від 26.04. 2019 р. о/р 21300006

ОДНОЛІНІЙНА СХЕМА

ПС Більськ 35/10кВ
ПЛ-10кВ Більськ оп.80



Рдоз.=Рприед.= 400,0 кВт III кат.

Виробничі будівлі

вул. Шишкіна, 2, с. Більськ, Котелевського р-ну, Полтавської обл.

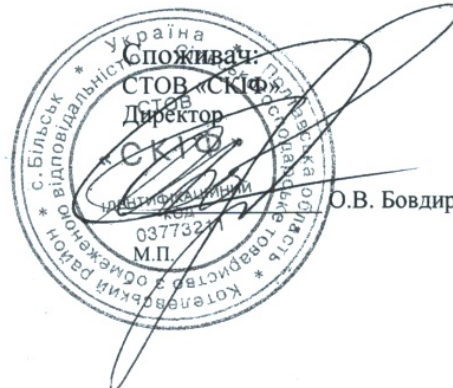
Примітка.

Однолінійна схема оформлюється на підставі схеми електропостачання об'єкта Споживача та має містити: найменування центру живлення (диспетчерське найменування ПС, ТП, фідерів (номер, назва, ПЛ, КЛ), номери опор, від яких здійснюється живлення об'єкту), точки розподілу, точки меж балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін, параметри втратних елементів (№ ТП, номінальна потужність трансформатора, довжина, переріз, марка кабелю (проводу), точки захисту від перевантаження, точки встановлення засобів обліку (комерційного, технічного), тип, номінал струму приладів обліку, ЕІС код точок обліку, номінал трансформаторів струму, номінальний струм ввідного комутаційного апарату, місце встановлення та потужність компенсувальних пристроїв (БСК, СД), а також величину дозволеної та приєднаної потужності основного Споживача та субспоживачів, коротку характеристику об'єкту.

Оператор системи:
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
Голова Правління

Фінансовий директор
м.п.

Віза:
Директор технічний
А. Б. Козань



Додаток 2.9
до договору споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від 26.04. 2019 р. о/р 21300006

ПАСПОРТ точки розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код точки обліку
62Z7495373623868 - ZMG405CR4.041b.37S2 - №43925383.

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Вид об'єкту : Виробничі будівлі.
- 2) Адреса об'єкту: вул. Шишкіна, 2, с. Більськ, Котелевського р-ну, Полтавської обл.
- 3) Ступінь напруги/схема живлення за точкою розподілу 10 кВ./ трифазна.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу 400,0 кВт.
- 5) Дозволена потужність 400,0 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів:

I категорія 0,0 кВт.
II категорія 0,0 кВт.
III категорія 400,0 кВт.

- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу ПКТ на напругу 10 кВ, струм 80 А.

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком № 6.9 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку № 7.9 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Зідомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку № 3 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8 та 9.

Паспорт точки розподілу електричної енергії за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

Паспорт точки розподілу електричної енергії складено «26» 04 2019 року:

Голова Правління

Р.В. Стройний

Фінансовий директор

Н.В. Дубініна

Віза:

Директор технічний

