

ТОВ «Сандора»

Юридична адреса: Україна, 57262, Миколаївська область, Миколаївський район, с. Миколаївське

Поштова адреса:

Україна, 54028, м. Миколаїв, вул. Новозаводська 21

тел. / факс: +38 (0512) 58-10-40, 58-10-41

www.sandora.ua

www.pepsico.ua

ЄДРПОУ 22430008,

АТ «УкрСиббанк» м. Харків

UA083510050000026006202255300, МФО 351005,

Свідоцтво платника ПДВ № 100326388

ІПН 224300014209

«14» 06 2023 р.

м. Миколаїв

Щодо умов підключення об'єкта «Нове будівництво матеріально-технічного складу, з властивостями захисної споруди – сховища, на виробничому комплексі №2 за адресою: Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с. Мішково-Погорілове, вул, Степова, 1» до зовнішніх мереж електропостачання, інформуємо, що підключення електроустановок проектуемого об'єкта до електричних мереж передбачається в межах дозволеної потужності по договору з «Миколаївобленерго» згідно прикладених технічних умов.

Додаток: Технічні умови приєднання до електричних мереж.

Керівник технічного департаменту

Д.В. Немцев

ТЕХНІЧНІ УМОВИ
приєднання до електричних мереж електроустановок
(скориговані)

Дата видачі "14" червня 2023 року
Нове будівництво матеріально-технічного складу, з властивостями споруди
(назва об'єкта та повне найменування замовника)
цивільного захисту – сховища, на виробничому комплексі №2 ТОВ «Сандора»

1. Місце розташування об'єкта замовника Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с. Мішково-Погорілове, вул. Степова, 1 _____
Функціональне призначення об'єкта - виробничий
Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію 2023 рік
2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про постачання (користування) електричної енергії ? кВт:
3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження без урахування існуючої дозволеної (приєднаної) потужності 36,0 кВт:
I категорія 36,0 кВт
4. Джерело електропостачання: ТП-1 РУ-0,4 кВ (інженерний корпус).
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)
5. Точка забезпечення потужності: ДГУ-1 панель 5
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)
6. Точка приєднання: автоматический выключатель QF-5 100A
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

I. Вимоги до електроустановок

1. Для одержання потужності необхідно виконати:
 - 1.1. Вимоги до проектування та будівництва електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок (у межах земельної ділянки):
Прокладання кабелю передбачити: в інженерному корпусі - по існуючим кабеленесучим конструкціям транзитом від ДГУ-1 до південної стіни корпусу; від інженерного корпусу до матеріально-технічного складу із властивостями споруди цивільного захисту – у траншеї у землі. Проект розробити відповідно до вимог ПУЕ та ДБН В.2.2.5-97 «Захисні споруди цивільної оборони».
 - 1.2. Для електропостачання матеріально-технічного складу із властивостями споруди цивільного захисту, а також для електропроводки усередині складу використовувати кабелі з мідними жилами.
 - 1.3. Переключення електроживлення від зовнішніх введів на ДЕС повинно виконуватись за допомогою засобів автоматики, для чого передбачити систему АВР.
 - 1.4. На вході у приміщення матеріально-технічного складу із властивостями споруди цивільного захисту потрібно передбачити компенсаційну петлю кабелю (у лотку).
 - 1.5. Живлення аварійних світильників у приміщенні машинного залу ДЕС та електрощитовій повинно здійснюватися від стартерної акумуляторної батареї ДЕС, згідно п. 8.11 ДБН В 2.2.5-97.
 - 1.6. Проект повинен включати розрахунок освітленості приміщень матеріально-технічного складу із властивостями споруди цивільного захисту.
 - 1.7. Проект повинен включати зазначені відстані між обладнанням у приміщенні ДЕС та будівельними конструкціями.
 - 1.8. У приміщеннях матеріально-технічного складу із властивостями споруди цивільного захисту прокладання взаєморезервованих ланцюгів, ланцюгів робочого та

евакуаційного освітлення, а також ланцюгів до 42 В з ланцюгами вище 42 В виконати роздільно у різних коробах згідно ПУЭ п. 2.1.16.

1.9. Проект повинен включати вказівку способу заземлення обладнання.

1.10. Проект повинен включати вказівку способу з'єднання смуг внутрішнього контуру заземлення.

1.11. Проект повинен включати типи комплектних щитів управління систем вентиляції, водопостачання та каналізації або їх однолінійні схеми.

1.12. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги – згідно вимог ПУЕ. ВРП повинні мати штатні фальш-панелі, комутаційна арматура – марки SIEMENS.

1.13. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва – відповідно до вимог ПУЕ та ДБН В.2.2.5-97 «Захисні споруди цивільної оборони».

1.14. Вимоги до безпеки електропостачання – використати систему заземлення TN-S. На ввіді в будівлю виконати систему зрівнювання потенціалів

Головний інженер ВК2



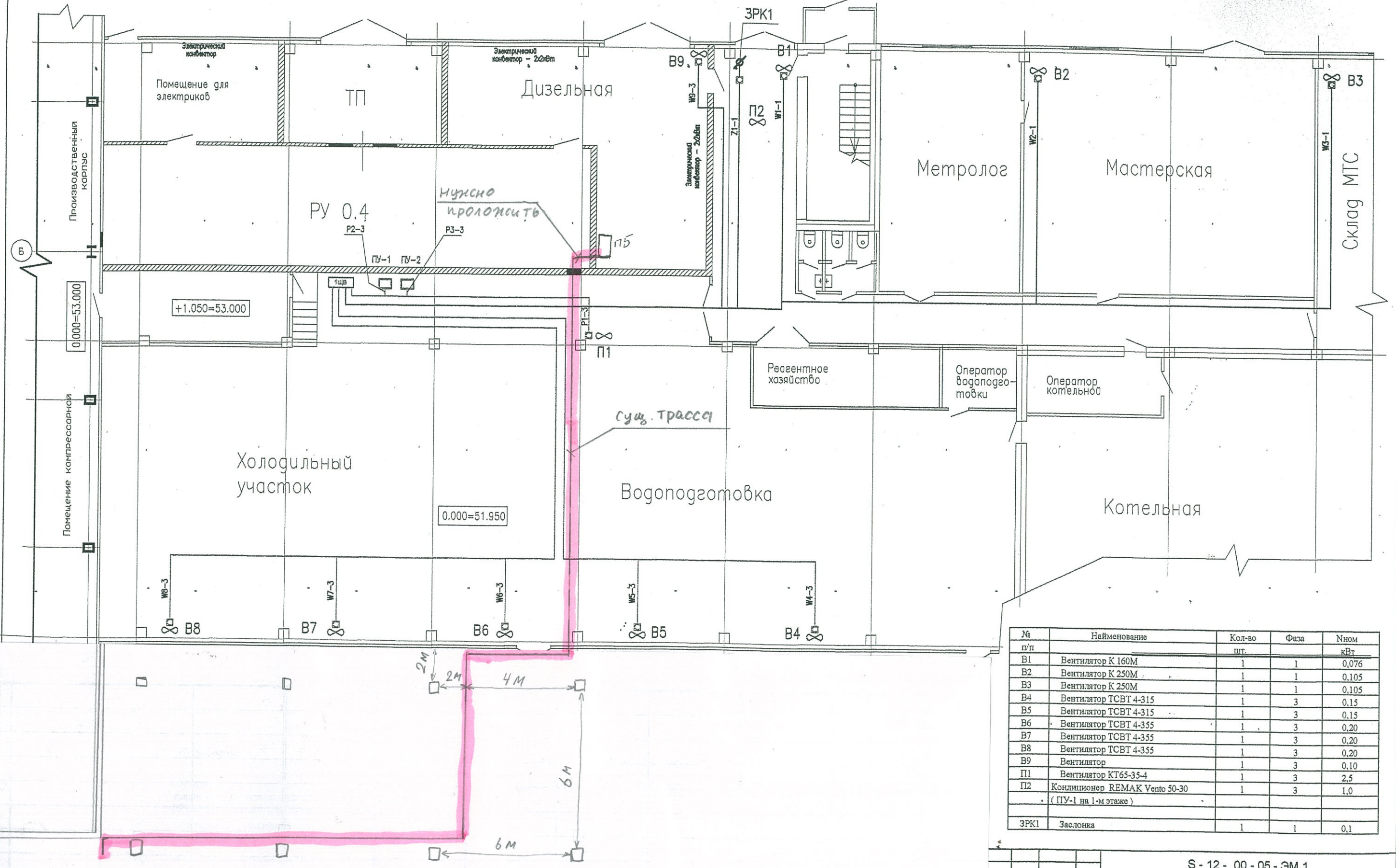
С.О. Гоголь

Енергетик ВК№2



М.В. Артеменко

План 1-го этажа



№ п/п	Наименование	Кол-во шт.	Фаза	Нном кВт
B1	Вентилятор К 160М	1	1	0,076
B2	Вентилятор К 250М	1	1	0,105
B3	Вентилятор К 250М	1	1	0,105
B4	Вентилятор ТСВТ 4-315	1	3	0,15
B5	Вентилятор ТСВТ 4-315	1	3	0,20
B6	Вентилятор ТСВТ 4-355	1	3	0,20
B7	Вентилятор ТСВТ 4-355	1	3	0,20
B8	Вентилятор ТСВТ 4-355	1	3	0,20
B9	Вентилятор	1	3	2,5
П1	Вентилятор КТ65-35-4	1	3	1,0
П2	Кондиционер REMAK Vento 50-30 (ПУ-1 на 1-м этаже)	1	3	1,0
ЗРК1	Заслонка	1	1	0,1

S - 12 - 00 - 05 - ЭМ.1

Завод "Сандора" на землях Мешково - Погореловского сельского совета.

Лист	№	Подпись	Дата	Инженерный корпус.	Страница	Лист	Листов
Петровиц		<i>[Signature]</i>	10.06		P		
Горазд		<i>[Signature]</i>	10.06				
Отвеев А.И.		<i>[Signature]</i>	10.06				

План расположения вентиляционных установок