

Фізична особа підприємець
М.І. Галіцин

Від 25.02.2019 № _____

на № _____ від _____

Щодо проєктування енергозабезпечення проєкту «Добудова до адмінбудівлі торгово-офісних приміщень по вул. Смілянській, 44 в м. Черкаси.»

Генеральному директору
ТОВ «ПБК-Агропроект»
Ю.О. Петрову

В проєкті «Добудова до адмінбудівлі торгово-офісних приміщень по вул. Смілянській, 44 в м Черкаси.» передбачити наступні рішення по мережам водопостачання та каналізації будівлі, що проєктується.

1. Виконати під'єднання господарсько-питного-протипожежного водопроводу до зовнішньої міської кільцевої мережі та встановити лічильник, згідно з технічними умовами № 201 від 10.05.2007 КП «Черкасиводоканал». Витрати води на питні потреби (3,41м3/добу, 0,4л/с, 0,61м3/год) на пожежогасіння (5,2л/с) будівлі, що проєктується. Гарантований тиск води на вводі 0,23МПа.
2. Гаряче водопостачання передбачити від електронагрівачів.
3. Відведення побутових стоків від санітарно-побутових приладів передбачити самопливним трубопроводом в існуючу зовнішню мережу побутової каналізації, яка виконана згідно з технічними умовами № 201 від 10.05.2007 КП «Черкасиводоканал» і належить замовнику.

Фізична особа підприємець

М.І. Галіцин
 М.І. Галіцин
 Микола Іванович
 7654002993
 Україна м.Черкаси

Фізична особа підприємецьМ.І. Галіцин

Від 25.02.2019 № _____

на № _____ від _____

Щодо проектування енергозабезпечення проекту «Добудова до адмінбудівлі торгово-офісних по вул. Смілянській, 44 в м.Черкаси.»

Генеральному директору
ТОВ «ПБК-Агропроект»
Ю.О. Петрову

В проекті «Добудова до адмінбудівлі торгово-офісних приміщень по вул. Смілянській, 44 в м Черкаси.» передбачити наступні рішення по інженерним мережам будівлі, що проектується.

1. Теплопостачання від існуючої зовнішньої теплової мережі діаметром 89х3,5, яка прокладена назовні по стіні будинку та належить замовнику (ФОП М.І.Галіцин).
2. Параметри теплоносія 85 °С - 60°С. Трубопровід діаметром 57х3 забезпечує розрахункові витрати тепла на опалення в розмірі 0,066Гкал. Ввід теплової мережі передбачити в приміщення вузлу вводу.
3. Опалення торгівельних залів, передбачити від повітряних опалювальних приладів (фанкойлів);
4. Опалення не торгівельних приміщень від двохтрубної системи опалення з місцевими нагрівальними приладами.
5. Вентиляція – припливно-витяжна з механічним спонукання, від установок з рекуперацією повітря та припливної установки, нагрівачі яких працюють від електричної енергії.
6. Теплові завіси передбачити з підігрівом повітря електроенергією.

Фізична особа підприємець



М.І. Галіцин



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
 «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»

вул. Гоголя, 285, м. Черкаси, 18002, Україна
 тел.(0472) 36-02-69, факс (0472) 36-02-63, e-mail: kanc@obl.ck.energy.gov.ua
 Р/р 260083001083 код ЄДРПОУ 22800735 МФО 354507 в ФЧОУ ПАТ «Ошадбанк»

22.04. 2019 № 5149 /16-01-01

На № _____ від _____ р.

ФОП Галіцину М.І.

Про приєднання електроустановок
 до електричних мереж

вул. Юрія Ілленка, 29, кв. 41,
 м. Черкаси, 18006

На Ваш лист щодо приєднання електроустановок до будови торгово-офісних приміщень до існуючої адмінбудівлі по вул. Смілянська, 44 в м. Черкаси, в межах дозволеної до використання потужності згідно з договором на користування електричної енергії №2520 від 18.12.2002р., повідомляємо наступне:

Згідно п.4.1.12. «Кодексу систем розподілу», затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 310 від 14.03.2018 р.,

« п. 4.1.12. Споживач має право без погодження з ОСР та укладення договору про приєднання в межах дозволеної йому до використання потужності підключити власні струмоприймачі або струмоприймачі організації, яка виконує роботи або надає послуги цьому суб'єкту господарювання, за договором на його території ».

Враховуючи зазначене вище, пропонуємо керуватися нормами Кодексу, при цьому підключення електроустановок до будови передбачити від існуючого ВРП-0,4 кВ під існуючий розрахунковий облік електроенергії.

Директор з інвестицій
 та перспективного розвитку

О.В. Бращенко