

Порядок розгляду проектів стандартного та нестандартного приєднання:

Розгляд проектної документації (ПД), розробленої замовником на підставі ТУ здійснюється у термін 15 робочих днів безоплатно.

Замовник надає до товариства із заявою ПД (текстові та графічні матеріали) в 3 примірниках (*4 прим. для нестандартних приєднань*) на паперовому носії та в 1 примірнику на електронному носії. При цьому ПД нестандартного приєднання розробляються замовником окремими проектами:

- згідно I розділу ТУ (вимоги до електроустановок замовника);
- згідно II розділу ТУ вимоги до електроустановок електропередавальної організації.

ПД приймається на розгляд за умови наявності наступних документів:

– сертифіката (копії) головного інженера проекту наданої проектною документацією або сертифіката (копії) виконавця (виконавців) розділів проектною документацією;

– завдання на проектування;

– ТУ;

– топогеодезична зйомка, інженерні вишукування (за необхідності);

– *землевпорядної документації (за необхідності для нестандартних приєднань).*

– *погоджень інженерних служб міста й області;*

– *погоджень власника електричних мереж (за необхідністю).*

У разі наявності зауважень до ПД, товариство готує лист зауважень та передає його разом з ПД (текстовими та графічними матеріалами) замовнику. Повторний розгляд ПД після усунення зауважень здійснюється з у термін 15 робочих днів.

Фактом погодження ПД є «Технічне рішення до проектною документацією».

“Технічне рішення до проектною документацією” з 2 примірниками погодженої ПД (*з 3 прим. для нестандартів*) повертаються замовнику, 1 примірник надходить для обліку та зберігання в архіві товариства.

На підставі погодженої проектною документацією згідно II розділу ТУ замовник здійснює розробку інвесторської кошторисної документацією.

Розроблену проектно-кошторисну документацією замовник надає до товариства у 4 примірниках на паперових носіях та 1 екземпляр на електронному носії.

Зауваження або погодження проектно-кошторисної документацією надається замовнику протягом 15 робочих днів.