Нормативная продолжительность строительства определена на основании ТКП 45-1.03-122-2015 "Нормы продолжительности строительства зданий, сооружений и их комплексов. Основные положения".

Общая нормативная продолжительность строительства сети из %PM% труб диаметром %PDP% мм, определена по ТКП 45-1.03-212-2010 “Нормы продолжительности строительства инженерных сетей и сооружений”, стр. %AP%, приложение %AK%, таблица %AK%.1. Общая протяженность проектируемой сети из %PM% труб – %PL% км.

Расчет продолжительности произведен с применением метода %DCT% по ТКП (прил. %DCTP%).

Нормативная продолжительность строительства сети длиной %ICPSPL0% км. составляет %ICPSD0% мес.

Нормативная продолжительность строительства сети длиной %ICPSPL1% км. составляет %ICPSD1% мес.

*Определяем продолжительность строительства сетей длиной %PL% км:*

1. Определяем увеличение продолжительности строительства на единицу увеличения объема, мес:

(%ICPSD1% - %ICPSD0%) / (%ICPSPL1% - %ICPSPL0%) = %DC% мес.

2. Определяем увеличение объема, км:

%PL% - %ICPSPL0% = %VC% км.

3. Определеяем нормативную продолжительность строительства, мес:

%ICPSD0% + %DC% ∙ %VC% = %D% мес.

4. Нормативная продолжительность строительства сети длиной %PL% км. составляет %D% мес.

Принимаем нормативную продолжительность строительства **%RD% мес**, в т.ч. - **%PP% мес**. - подготовительный период.