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% 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 %ECPSPL% км. составляет %ECPSD% мес.

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

Определяем продолжительность строительства сети длиной %SPSPL% км:

%ECPSD% ∙ (100 + 100 ∙ 0,3) / 100 = %SD% мес.

Нормативная продолжительность строительства сети длиной %SPSPL% км. составляет %SPSD% мес.

1. Определяем изменение объема (уменьшение) объема, %:

(%PL% - %SPSPL%) / %SPSPL% ∙ 100 = %VCP% %.

2. Определяем изменение (уменьшение) нормы продолжительности строительства, %:

%VCP% ∙ 0,3 = %SCP% %,

где 0,3 – коэффициент изменения продолжительности строительства на каждый процент изменения объема.

3. Определяем нормативную продолжительность строительства, мес:

%SD% ∙ (100 + %SCP%) / 100 = %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.