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 чугунных труб диаметром до 500 мм, определена по ТКП 45-1.03-212-2010 “Нормы продолжительности строительства инженерных сетей и сооружений”, стр. 8, приложение А, таблица А.1. Общая протяженность проектируемой сети из чугунных труб – 1,32 км.

Расчет продолжительности произведен с применением метода интерполяции по ТКП (прил. А).

Нормативная продолжительность строительства сети длиной 1 км. составляет 4,5 мес.

Нормативная продолжительность строительства сети длиной 1,5 км. составляет 6,5 мес.

*Определяем продолжительность строительства сетей длиной 1,32 км:*

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

(6,5 - 4,5) / (1,5 - 1) = 4 мес.

2. Определяем увеличение объема, км:

1,32 - 1 = 0,3 км.

3. Определеяем нормативную продолжительность строительства, мес:

4,5 + 4 ∙ 0,3 = 5,7 мес.

4. Нормативная продолжительность строительства сети длиной 1,32 км. составляет 5,7 мес.

Принимаем нормативную продолжительность строительства **5,5 мес**, в т.ч. - **0,3 мес**. - подготовительный период.