



## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

По строительному проекту «Строительство наружных сетей водоснабжения к объекту "Строительство производственного объекта по созданию экотехнопарка коммуникационных систем и развития делового туризма в районе асфальтобетонной базы коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог "Минскоблдорстрой" в Пуховичском районе», разработанному закрытым акционерным обществом "Струнные технологии" (объект 452000.0000.000-00) выдано положительное заключение от 31.05.2016 №819-70/16.

После выдачи вышеуказанного заключения на основании письма ЗАО "Струнные технологии" от 07.06.2016 №392 проектной организацией внесено изменение в раздел «Водоснабжение» в части указания класса сложности по СТБ 2331-2015.

Проект рассмотрен группой экспертов в составе:

Общая часть-эксперт  
Водоснабжение-эксперт

Брезгунов А.В.  
Островский Н.А.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ ДОКУМЕНТАЦИИ

### 2.1. Раздел «Водоснабжение»

Проектом предусматривается проектирование инженерных сетей, которые являются объединением хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, рассчитанные на пропуск расхода воды на хоз-питьевые и производственные нужды — 3,69 м<sup>3</sup>/сут; 1,67 м<sup>3</sup>/ч; 1,11 л/с, а также расхода на наружное пожаротушение площадки — 10,0 л/с.

Проектируемые инженерные сети соответствуют классу сложности К-3 по СТБ 2331-2015 (п.5.3.20).

### 3. ВЫВОДЫ

Раздел «Водоснабжение» строительного проекта «Строительство наружных сетей водоснабжения к объекту "Строительство производственного объекта по созданию экотехнопарка коммуникационных систем и развития делового туризма в районе асфальтобетонной базы коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог "Минскоблдорстрой" в Пуховичском районе» рассмотрен Государственным предприятием «Госстройэкспертиза по Минской области» в установленном законодательством порядке.

На основании настоящего заключения по указанному строительному проекту замечаний не имеется.

Настоящее заключение государственной экспертизы должно воспроизводиться только в полном объеме совместно с заключением от 31.05.2016 №819-70/16.

### 4. ПОДПИСИ

Главный инженер - эксперт

П.Н.Синковец

Начальник управления экспертизы проектов производственного назначения - эксперт

С.И.Лапковский

Руководитель экспертной группы, заместитель начальника управления экспертизы проектов производственного назначения - эксперт

А.В.Брезгунов

Нормоконтроль  
Заместитель главного инженера - эксперт

Н.В.Мингин

