

ЗАЯВЛЕНИЕ

ЗА

ПРИЕМАНЕ НА НОВО СГРАДНО ВОДОПРОВОДНО ОТКЛОНЕНИЕ, ИЗГРАДЕНО ПО СЪГЛАСУВАН ПРОЕКТ ОТ ВЪНШЕН ИНВЕСТИТОР

Инвеститор-носител на гаранцията на СМР:.....

Адрес за кореспонденция:

..... Телефон за връзка:

за юридически лица и ЕТ: БУЛСТАТ/ЕИК:

Относно обект:

(описва се вида на обекта)

.....

(допълнителни разяснения за обекта)

с административен адрес: гр.София, Столична община – район

ж.к./кв.ул. №.....

УПИ (парцел):.....кв.....местност:.....

.....

(допълнителни разяснения за адреса, при необходимост)

Партида за плащане на вода с Клиентски №.....Договорна сметка№.....

Изграждане на сградно водопроводно отклонение

Изискване за водомерна шахта по съгласуван проект:

(ДА / НЕ)

Изградена водомерна шахта:.....

(ДА / НЕ)

Водомерен възел ще се изгради от.....

(частен инвеститор /)

Дата и час на присъединяването:

Дата и час на разкриване на връзки от частният инвеститор:

.....

(връзките с уличният водопровод и при тротоарният спирателен кран, при нужда и на други места се разкриват от частният инвеститор и за негова сметка)

Заявлението се подава най-малко 12 работни дни предварително, но не повече от 15 работни дни преди фактическото присъединяване.

Прилагам необходимите документи:

1. Разрешение за строеж.
2. Чертеж на надлъжен профил на водопроводно отклонение.

3. Проект за ВиК отклонения, съгласуван със следните експлоатационни дружества:

- Софийска вода АД,
- ЧЕЗ Разпределение България АД,
- Улично осветление АД,
- Виваком АД,
- Топлофикация София АД /опция/
- „Овергаз мрежи“ АД /опция/,
- Зелени системи /опция/,
- ЖП /опция/
- Сключен договор за присъединяване

4. Детайл на водомерна шахта и водомерен възел

След приемане на новото сградно отклонение от „Софийска вода“ АД, ще бъде изпратено официално писмо за съответствие, с което се заменя досега издаваният Формуляр за съответствие

Сключен Договор за присъединяване №...../.....г.

Дата:.....

Подпис:.....

Попълва се от служител в Център за обслужване на клиенти

Приел документите:.....

(име, фамилия и подпис)

Дата:.....