

Приложение №1

приказу от 10 февраля 2017 г. № 20-з

**Разъяснения по Документации о проведении запроса котировок на право заключения договора на выполнение работ по установке приборов учета**

**(узлов учета тепловой энергии)**

Руководствуясь Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупке товаров, работ, услуг АО «МЭС» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111), п. 4.2. Документации о проведении запроса котировок на право заключения договора на выполнение работ по установке приборов учета (узлов учета тепловой энергии), утвержденной Приказом № 14-з от 07.02.2017 г. (далее – Документация), АО «МЭС» ставит в известность лиц, желающих принять участие в закупке о следующих разъяснениях по Документации о закупке:

В рамках объявленной закупки на выполнение работ по установке приборов учета (узлов учета тепловой энергии) для АО «МЭС» (номер извещения 31704769357 на сайте http://zakupki.gov.ru) 10.02.2017 года в адрес АО «МЭС» поступил запрос о разъяснении положений Документации:

«В техническом задании отсутствуют диаметры трубопроводов, на которые нужно устанавливать узлы учета тепловой энергии, вследствие чего невозможно подобрать оборудование.

Запрос: указать в закупочной документации диаметры трубопроводов по каждому многоквартирному дому.

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает:

В соответствии с разделом 2 проекта договора в документации по закупке на право заключения договора на выполнение работ по установке приборов учета (узлов учета тепловой энергии) исполнителю необходимо провести предпроектное обследование на объектах заказчика с составлением актов предпроектного обследования и предоставлением Заказчику результатов обследования и экземпляров актов обследования. Произвести комплектацию узлов учета тепловой энергии в соответствии с разработанными и утвержденными теплоснабжающей организацией и Заказчиком проектами на выполнение работ.

Учитывая изложенное, диаметр трубопроводов и состав, применяемого оборудования узлов учета тепловой энергии определяется при проведении предпроектного обследования и проектировании узлов учета тепловой энергии.