

**Погодозависимая система отопления в нашем доме**



В продолжение новости "Экономия отопления в марте-апреле 2016" завершены работы по модернизации элеваторного узла в отдельном подъезде нашего дома. Теперь на внешней стене дома укреплен температурный датчик. Он измеряет фактическую температуру возле нашего дома. В подвале смонтирована автоматическая система на основе оборудования датской фирмы "Данфосс" для регулировки температуры в отопительных батареях отдельного подъезда. Испытав в течение следующего отопительного сезона новое оборудование на самом себе, я буду рекомендовать (или не рекомендовать) Общему Собранию ЖСК установить такие же системы во всех остальных подъездах.



Там же в подвале установлен автоматический контроллер системы отопления и ГВС TPM-132M и электрический привод регулирования перетока теплоносителя. В случае выхода оборудования из строя, всё будет функционировать по прежнему, как до модернизации. Такие системы устанавливаются в Москве при капитальном ремонте муниципального жилья за очень большие бюджетные деньги. В нашем случае деньги были заработаны-сэкономлены мной именно в марте-апреле 2016, благодаря уменьшению потребления тепла для "обогрева улицы".