



ТАРИФЫ ЖКХ

Как платить меньше?

УСТАНОВИТЬ



МОДУЛЬ ПОГОДНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
для экономии тепла в домах,
не оборудованных автоматизированными
тепловыми пунктами.

СНИЖЕНИЕ КВАРТПЛАТЫ

Данные взяты из квитанций ЖКХ, полученных жителем 3х комнатной квартиры по адресу: пр. Обуховской Обороны д.19
Оригиналы могут быть предоставлены по запросу.

Декабрь 2017г. - за отопление **3 165,33 руб*.**

Вид платежа	Размер платы	Расход (норматив)	Стоимость	Изм. размера платы		Мера соц. поддержки	Начислено
				Сумма	Осн.**		
КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ отопление, Гкал	Тариф 1678.72	1.885562	3165.33	-	-	-	3165.33

Фактическая среднемесячная температура **0,4°C**

Фактическое потребление **1,88 Гкал**

В начале отопительного сезона 2018/2019 г. по адресу пр. Обуховской Обороны д.19 по решению жильцов дома был установлен погодный модуль K7.

Декабрь 2018г. - за отопление **2 709,15 руб.**

Вид платежа	Размер платы	Расход (норматив)	Стоимость	Изм. размера платы		Мера соц. поддержки	Начислено
				Сумма	Осн.**		
КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ отопление, Гкал	Тариф 1745.85	1.551759	2709.15	-	-	-	2709.15

Фактическая среднемесячная температура **-3,2°C**

Фактическое потребление **1,55 Гкал**



К7- ЭТО МОДЕРНИЗАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

- Установка модуля погодного регулирования в существующую схему теплового пункта без реконструкции.



СУЩЕСТВУЮЩАЯ СХЕМА

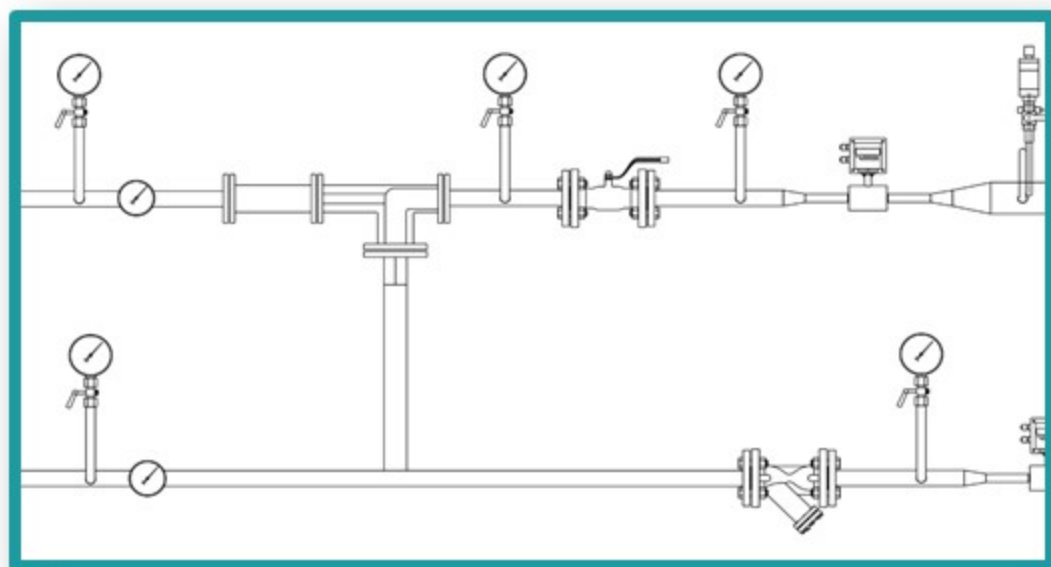
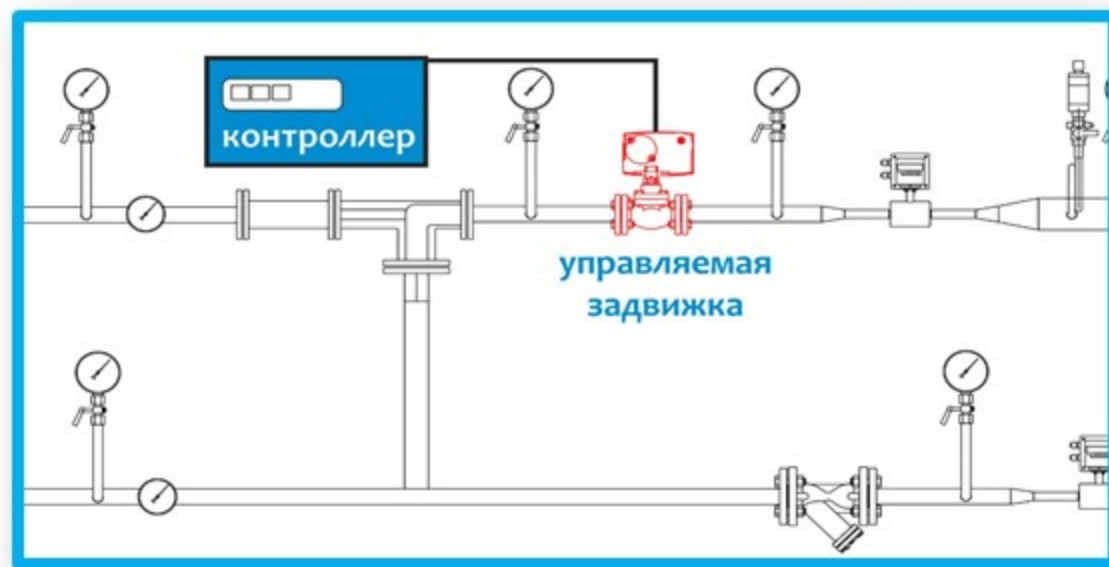


СХЕМА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ К7



К7 – ЭТО ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Установите на своем смартфоне/компьютере разработанное нами программное обеспечение.
2. Выберите режим: «экономия тепла» или «комфорт жителей».
3. В любое время и из любой точки мира контролируйте температуру в доме.



МОДУЛЬ «К7» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- Контроллер для управления задвижкой.
- Устройство передачи данных для связи сервера с электроприводом.
- Клапан с электроприводом для регулировки подачи тепла.
- Мобильное приложение для управления.
- Программное обеспечение для работы системы.



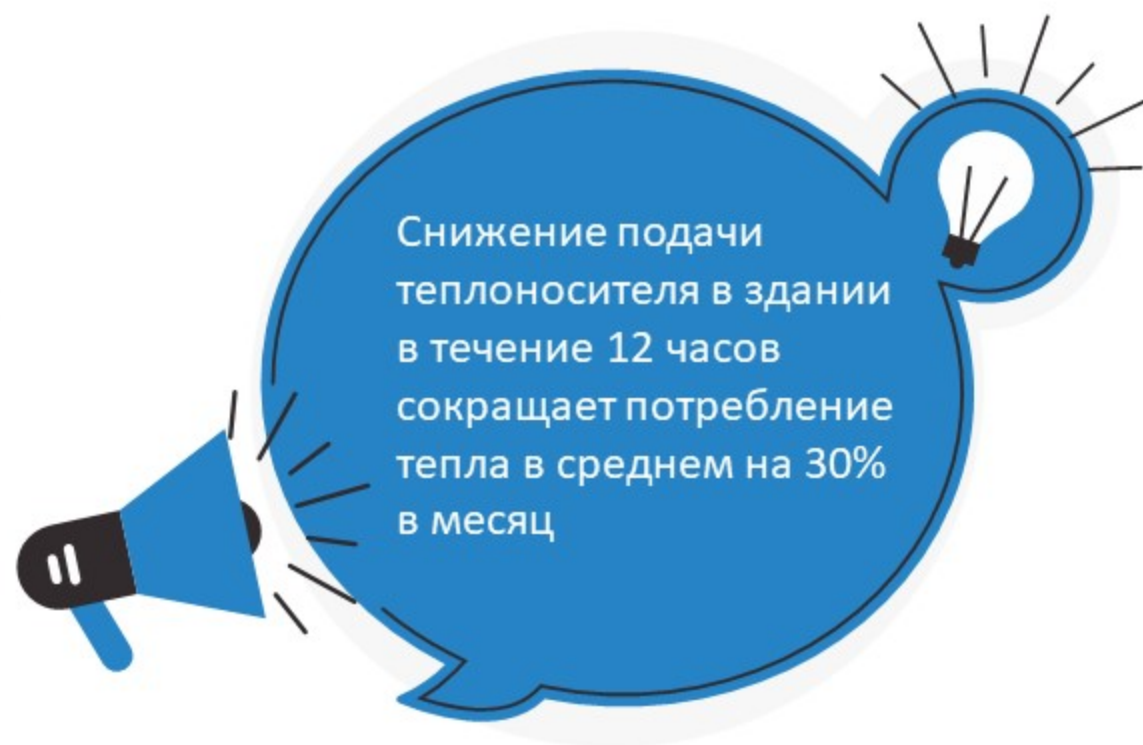
КАК ЭТО РАБОТАЕТ НАГЛЯДНО?



снижаем температуру в доме на 2-3 °С, когда жильцы спят и уходят на работу



возвращаем температуру в доме, когда жильцы просыпаются и возвращаются с работы



КАК ЭТО РАБОТАЕТ ТЕХНИЧЕСКИ?



ДАННЫЕ О ПОГОДЕ
С МЕТЕОСТАНЦИИ

ОБЛАЧНЫЙ СЕРВЕР
И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



КОМАНДА
ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ
ЗАДВИЖКУ



КАК ЭТО РАБОТАЕТ В ЦЕЛОМ?



ПРЕИМУЩЕСТВА К7



ОБЩЕДОСТУПНО

В четыре раза дешевле, чем традиционное погодное регулирование.



БЫСТРО

Монтаж всего оборудования и его настройка занимают два дня.



КОМФОРТНО

Температура внутри помещений всегда 18°C-24°C.



СОГЛАСОВАНО

Ростехнадзор - никаких дополнительных согласований и разрешений.



НАДЕЖНО

Нет сложных узлов и агрегатов. Минимальная вероятность поломки.



ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ С К7



- ✓ Отсутствие перетопов (большой перерасход и завышенная температура)
- ✓ Теплоснабжение — воздух в жилых помещениях нагрет более +18°C, но не более 24 °С (в зависимости от настроек/пожеланий клиента)
- ✓ Оперативное решение аварийных ситуаций – инженер удаленно реагирует на внештатные ситуации в течение 20 минут
- ✓ Использование только современного оборудования, программного обеспечения и технологий
- ✓ Обслуживают оборудование специалисты с высшим инженерным образованием
- ✓ ЭКОНОМИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СНИЖЕНИЕ КВАРТПЛАТЫ ЗА ОТОПЛЕНИЕ

ОТЗЫВЫ О К7



Общество с ограниченной
ответственностью
«ЖИЛКОМСЕРВИС №1

Колпинского района»

(ООО «ЖКС №1 Колпинского района»)
ул. Адмиралтейская, д. 9, г. Колпино
Санкт-Петербург, 196653
тел.: 671 01 11. факс: 461 43 69
ОКПО 74786826 ОГРН 1089847245630
ИНН/КПП 7817313973/781701001
E-mail: ooo-gks1@yandex.ru

№ 429 от 24.08 2018 года

На № _____ от _____ 201 года

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ООО «ЖКС №1 Колпинского района», в лице Генерального директора Колчина Сергея Владимировича, выражает благодарность Вашей компании за выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ по устройству и передаче в эксплуатацию оборудования погодного регулирования тепловой энергии в 32 индивидуальных тепловых пунктах заданий в МКД, находящихся в Управлении ООО «ЖКС №1 Колпинского района». Все работы проведены в оговорённые в договоре сроки, без отклонений от требований нормативно-правовых актов, иных исходных данных или иных недостатков.

Уже сейчас можно отметить экономическую выгоду от установленного оборудования. За месяц использования оно позволило сократить объемы потребления тепловой энергии в среднем на 15%.

Рекомендательное письмо

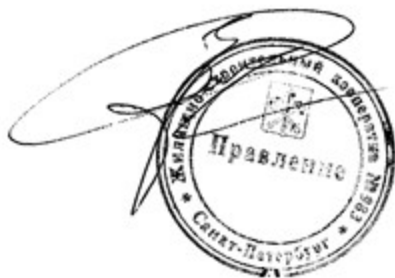
Весной 2017 года компания «ЭнергоМониторинг», предложила нам новый продукт – «К7». Инженер компании пообещал нам снижение расходов на теплотребление в весенние месяцы – на 15-30% за месяц. В нашем доме находится 2 ИТП, мы решили опробовать «К7» на одном из них.

По факту, экономия на оплату теплоносителя за апрель, май 2017 года на одном ИТП составила 32 %. Для нашего дома, это оказалось достаточно существенно для наших жителей. Поэтому осенью 2017 года мы установили «К7» и на два оставшихся ИТП. Экономия на доме с начала и до конца отопительного сезона 2017-2018г составила – около 400 тыс. руб по сравнению с предыдущим отопительным сезоном. Дополнительных денег за обслуживание платить не нужно. Стоимость ежемесячных платежей осталась прежней.

Монтаж и наладка «К7» у сотрудников «ЭнергоМониторинга» заняла всего 1 день. Всё было сделано аккуратно и быстро. Никаких длительных отключений отопления и согласований не потребовалось. К отопительному сезону тепловой пункт инспектор принял без проблем.

Теперь, я сам выбираю режим для дома - «комфорт» или «экономия». Если ко мне начинают обращаться жильцы с жалобами холодно/жарко, я сообщаю об этом инженеру компании «ЭнергоМониторинг» и он удаленно корректирует температуру в течение 20 минут.

Я рекомендую установить «К7». Он на самом деле экономит деньги и прост в использовании.



РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги,

Активная группа нашего многоквартирного дома (МКД) весной 2018 года обратилась в компанию «ЭнергоМониторинг» для решения проблемы высоких счетов за отопление и постоянных перетопов. (До этого обращения мы несколько лет искали компанию, которая в состоянии решить поставленную задачу за приемлемые деньги). На правлении МКД мы согласились воспользоваться предложенным решением «К7».

Представители компании установили оборудование собственной разработки и провели наладочные испытания, в течение 10 дней решили означенную проблему за сумму в 5 раз меньшую, чем стоимость автоматизированного теплового пункта. Вся работа была выполнена аккуратно и быстро.

Мы довольны, что воспользовались данным решением. За время работы системы температура в квартирах не превышала норматив +22-24°C, а счета за отопление существенно снизились.

Выражаем благодарность компании «ЭнергоМониторинг» за решение поставленной задачи и рекомендуем данное решение для использования при необходимости снижения квартплаты.

Жить комфортно и экономить это приятно.

№кв	Собственник	подпись
24	Розина Т.С.	
24	Рослов А.С.	
28	Гершич А.Г.	
24	Крылова В.В.	
9	Мещеряков С.У.	
11	Бурдаков К.А.	

СРАВНЕНИЕ К7 и АИТП

К7

Инвестиции – 450 000 руб.

Монтаж (+ поставка оборудования) - не более 30 дней

Управление и настройка – со смартфона

Согласовано

Ежемесячное обслуживание – 1500 руб. в месяц



АИТП

Инвестиции - от 2 000 000 руб.

Монтаж (+проектирование, согласование) – более 1 года

Управление и настройка – только инженером

Требуются согласования

Ежемесячное обслуживание – от 4000 руб. в месяц

КОНТАКТЫ



ООО «ЭнергоМониторинг»

190020, Санкт-Петербург

наб. Обводного канала, дом 150, офис 614

+7 (981) 830-17-17

www.myk7.ru

office@energomonitoring.com

В случае возникновения вопросов по гарантии и/или работе оборудования, просим Вас незамедлительно обращаться в офис по телефону: 8-812-318-33-45.