



АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ

СПЕЦВЫПУСК

июль 2016 г.

ЖКХ: КАК НЕ ПЛАТИТЬ ЛИШНЕГО?



Пожалуй, именно вопросы ЖКХ можно назвать самыми актуальными практически для каждого жителя Челябинской области. Многим зачастую сложно разобраться во всех нюансах функционирования жилищно-коммунального хозяйства. Особенно много вопросов возникает по поводу отопления и горячей воды, ведь эти платежи оказываются, пожалуй, наиболее значительными в списке коммунальных трат.

Действительно ли общедомовые приборы учёта тепла позволяют существенно экономить и окупаются уже через несколько месяцев? Как поступает в многоквартирные дома горячая вода? Что включает в себя техническое обслуживание общедомового прибора учёта тепла? И почему всё большее количество жильцов делает свой выбор в пользу открытия спецсчёта для проведения капитального ремонта?

Мы постарались найти ответы на все эти вопросы у специалистов одной из наиболее известных управляющих компаний Челябинска - «ДЕЗ Калининского района».

В ВЫПУСКЕ »

Мелочей здесь нет

Что включает в себя техническое обслуживание общедомового прибора учёта тепла? Как производится для нас горячая вода? **с. 2**

Экономия в действии

Выгодны ли общедомовые приборы учёта тепла? **с. 3**

Все преимущества спецсчёта для капитального ремонта

Зачем вкладывать средства в ремонт чужого дома, когда можно собрать средства на ремонт собственного? **с. 4**

Как проходит техническое обслуживание общедомового прибора учёта тепла?

ЖИЛЬЦЫ МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМОВ ПРИВЫКЛИ, ЧТО И ТЕПЛО, И ВОДА, И СВЕТ ПОСТУПАЮТ В ИХ КВАРТИРЫ РЕГУЛЯРНО, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ПРОБЛЕМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕДКИХ АВАРИЙ. НО ПОНЯТНО, ЧТО БЕЗ НАДЛЕЖАЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА ОБОЙТИСЬ НЕВОЗМОЖНО.

Как же проходит техническое обслуживание прибора учёта тепла? Своеобразную экскурсию нам устроил **Артур ИСКАКОВ, инженер-наладчик**, в чьи обязанности как раз и входит подобное обслуживание. Мы ознакомились с его работой на примере общедомового прибора тепла, установленного в доме №17а, что на улице Кирова.

Открывая подвальное помещение, Артур объясняет: - Обслуживание прибора учёта надо проводить каждый месяц. Иногда приходится чаще - если есть в том необходимость. Главное - это проверка работоспособности, целостности, соответствие метрологических характеристик оборудования прибора учёта, сверка показаний, проверка пломб ресурсоснабжающей организации.

Едва спустившись в подвал, инженер-наладчик в первую

МЕЛОЧЕЙ ЗДЕСЬ НЕТ



Инженер-наладчик должен проверить каждую деталь - как работает оборудование, нет ли протечек и поврежденных.
Фото Александра ФИРСОВА

очередь оценивает состояние помещения. Работать здесь непросто: освещение, несмотря на наличие лампочек, всё-таки скудное. Обычно, если всё оборудование работает исправно, обслуживание занимает около одного часа.

Артур подходит к шкафу учёта, в котором расположены тепловычислитель, источник бесперебойного питания и модем. Через модем все данные поступают на контрольный сервер. Там уже специалисты проверяют каждый час информацию по расходу, температуре и давлению теплоносителя, а также о количестве потреблённой тепловой энергии.

Для контроля инженер-наладчик использует самую современную аппаратуру - всегда при себе ноутбук, чтобы снять контрольные показания с прибора учёта. Есть специальное программное обеспечение для этих целей фирмы «Взлёт» - благодаря технике, данные можно сверить быстро и с максимальной точностью. - Необходимо также проверить первичный преобразователь расхода, чтобы определить объёмы теплоносителя, который проходит через данный трубопровод, - поясняет Артур. - Здесь же установлены датчики давления и температуры.

Тщательно инженер-налад-

чик осматривает расходомеры, датчики температуры и давления, проверяет, нет ли механических и иных повреждений, протечек. Все эти действия должен проводить профессионал. Понятно, что только инженер-наладчик может в полной мере оценить целостность кабелей и соединений, качество заземления, раз в год - уровень масла в гильзах термопреобразователей. Кроме того, особое внимание работоспособности приборов учёта нужно уделять во время запуска и перезапуска системы отопления, аварий на системе, так как из-за скачков давления в трубах приборы могут

выйти из строя. Довериться лучше специалисту и по той причине, что если приборы выходят из строя, оплату за отопление надо производить в течение месяца по среднемесячным показаниям за предыдущий период, а затем энергетики выставляют счета по нормативу. Так что лучше завершить ремонтные работы в самый короткий срок, а это возможно, если техническое обслуживание общедомового прибора учёта ведёт инженер-наладчик.

Примечательно, что при обслуживании в ход идут не только современная техника, но и самые обыденные вещи - так, оборудование необходимо протирать, убирать пыль.

КАЖДЫЙ МЕСЯЦ НАДО ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА УЧЁТА ТЕПЛА.

- Мелочей тут нет, - убеждён Артур. - Надо обращать внимание на каждую деталь.

Закончив работу, инженер-наладчик заключает: всё в порядке, общедомовой прибор учёта, подобный сложному организму, функционирует в стабильном режиме - без внешних ситуаций.

Михаил ИЛЬИН

КАК ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ НАС ГОРЯЧАЯ ВОДА?

ГЛАВНАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ ТЕПЛООБМЕННИКУ

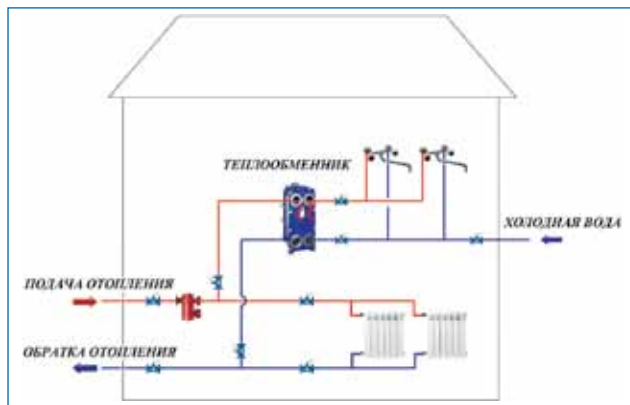
В каждую квартиру жилого дома поступает холодная вода (ХВС) и горячая вода (ГВС) - жители воспринимают данный факт как нечто само собой разумеющееся.

Но мало кто знает специфику производства горячей воды - между тем, прежде чем попасть в квартиру, вода проходит не простой путь.

Горячая вода - это холодная вода плюс тепловая энергия теплоносителя.

В каждом районе города есть свои теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), которые производят электроэнергию и тепловую энергию. Тепловая энергия в теплоносителях (нагретая техническая вода) поступает в жилые дома и греет батареи в ваших квартирах. А откуда в кране берётся горячая вода? Давайте разберёмся.

В каждом жилом доме имеется индивидуальный тепловой пункт (ИТП), который управляет режимами теплот-



ребления, а также распределяет теплоноситель по видам потреблений. Общедомовой ИТП получает теплоноситель от городской теплоцентрали (ТЭЦ), а холодную воду - от водопровода (МУП ПОВВ). Главную роль в производстве горячей воды берёт на себя один из компонентов оборудования ИТП - водоподогреватель (теплообменник или бойлер).

Поясним, что теплообменник - это устройство, в котором происходит передача тепла от греющей среды к нагреваемой среде. В индивидуальном тепловом пункте встречаются две воды: техническая, поступившая с ТЭЦ, и чистая водопроводная вода. В теплообменнике техническая вода отдаёт своё тепло холодной водопроводной воде, и на выходе получается горячая вода, которая поступает в квартиры.

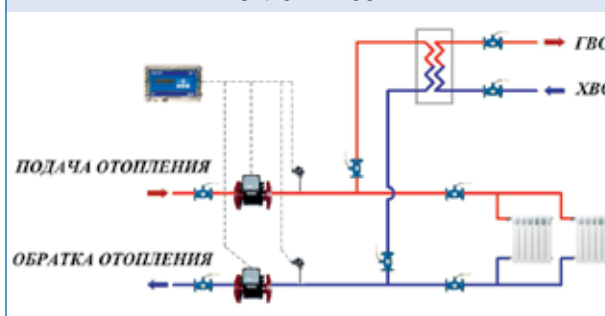
СКОЛЬКО НУЖНО ТРУБ?

Существует подключение многоквартирного дома к тепловым сетям по двум системам - это 2-трубная и 3-трубная. Рассмотрим их основные отличия.

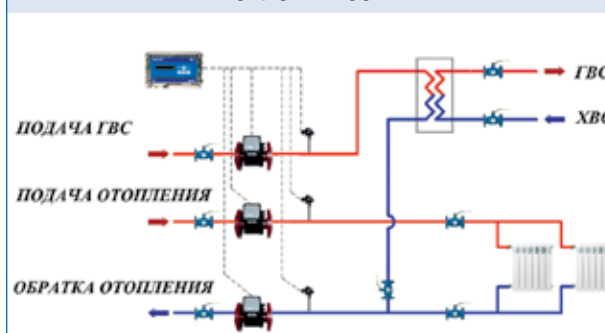
При 2-трубной системе в многоквартирный дом заходит две трубы теплосетей - подача отопления и обратка отопления. В общедомовом ИТП происходит разделение подающего трубопровода на систему отопления и ГВС. При этом установленный узел учёта тепловой энергии (УУТЭ) имеет в составе два расходомера.

При 3-трубной системе в многоквартирный дом заходит три трубы теплосетей - подача отопления, подача ГВС и обратка отопления. Подающие трубопроводы отопления и ГВС разделены до входа в дом. Разделение подающего трубопровода на систему отопления и ГВС сделано в центральном тепловом пункте (ЦТП), который обслуживает несколько МКД. При этом установленный УУТЭ имеет в составе три расходомера.

2-трубное подключение многоквартирного дома к тепловым сетям



3-трубное подключение многоквартирного дома к тепловым сетям



Для потребителя (жителя многоквартирного дома) разницы в 2-трубной или 3-трубной системе подключения нет, и на качество отопления и горячей воды не влияет.

ЭКОНОМИЯ В ДЕЙСТВИИ

Более ста домов обзавелись общедомовым прибором учёта тепла.

ВОКРУГ УСТАНОВКИ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА ТЕПЛА ИДЁТ МНОГО СПОРОВ. ОДНИ ЖИТЕЛИ МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМОВ СОМНЕВАЮТСЯ - СТОИТ ЛИ ЕГО УСТАНОВЛИВАТЬ? ДРУГИЕ УЖЕ УБЕДИЛИСЬ В ТОМ, ЧТО ЭТО ВЫГОДНО.

А можно ли наглядно убедиться в экономической эффективности прибора учёта? За какой примерно период окупаются траты на прибор? И кого больше среди жильцов - сторонников или противников установки нового оборудования?



Ответить на эти вопросы мы попросили **Ольгу МИРОНОВУ**, экономиста ООО «ДЕЗ-1»:

- Давайте сравним два дома - в одном из них, что находится по адресу: улица 250 лет Челябинску, 16, установлен прибор учёта тепла, а в другом, по адресу: улица 250 лет Челябинску, 20, такого прибора нет. Мы намеренно взяли квартиры в двух домах с одинаковыми техническими характеристиками. Прибор установили в марте 2015 года, так что можно уже проанализировать данные, подвести итоги. Жители дома, которые решили обойтись без нового оборудования, могут увидеть, что в итоге потеряли.

Рассмотрим суммы из квитанции по теплу за два месяца - апрель и май 2016 года. Как видим, нормативное начисление одинаковое, так как площадь квартиры (65,8 квадратных метра) - 2 819,06 руб. Где установлен

прибор учёта, жильцы получили экономию - это разница между начислением по нормативу и фактическим потреблением тепла, что за апрель составила более 530 рублей. Где прибора нет, никакой экономии, разумеется, нет.

В мае в доме с прибором учёта жильцы снова сэкономили - уже почти 1 500 рублей.

В итоге за два месяца экономия у жильцов квартиры дома № 16 составила 1 783,9 руб. Тогда как жители аналогичной квартиры дома № 20 не сэкономили ничего, полностью заплатили по нормативу.

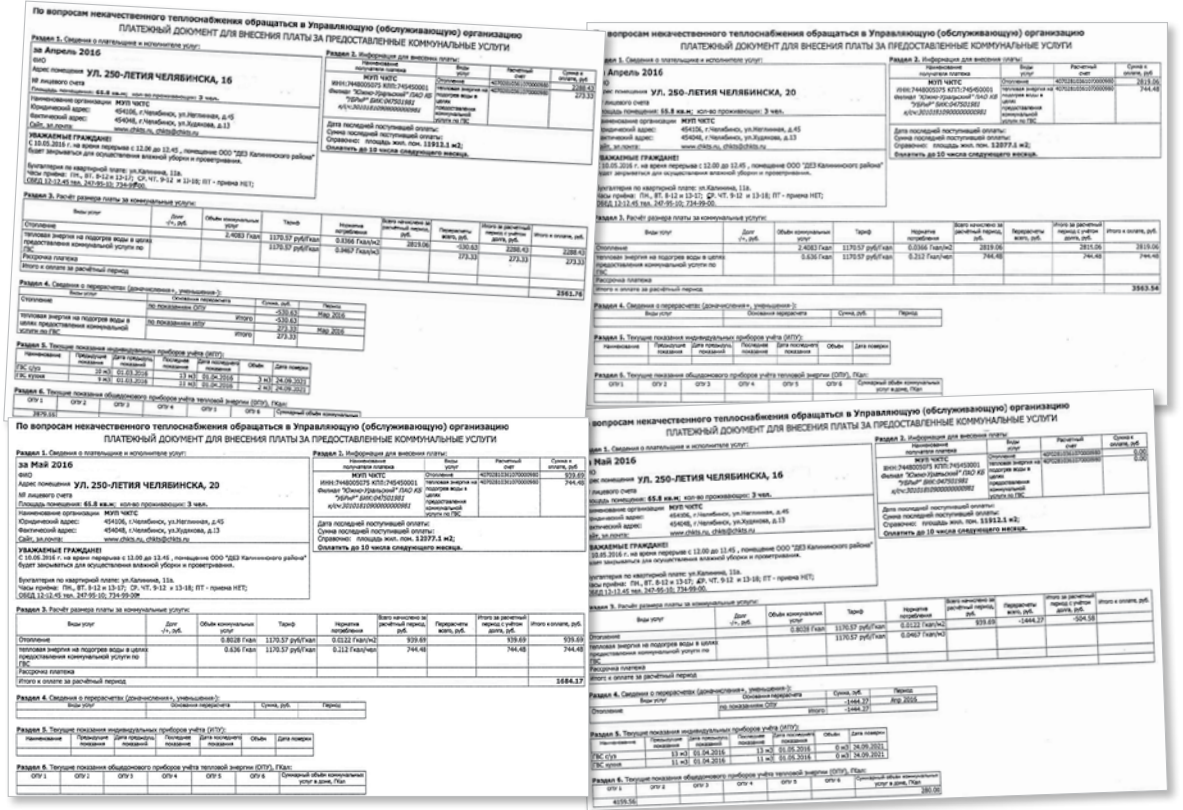
Иногда приходится слышать: «Но ведь сам прибор стоит немалых денег!» Действительно, для одного жильца сумма немаленькая, но если её раскидать на всех жильцов многоквартирного дома, то она окупится практически за один отопительный период за счёт экономии на платежах по теплу!

1 783,9 РУБ. СОСТАВИЛА ЭКОНОМИЯ ЗА ДВА МЕСЯЦА.

Поэтому неудивительно, что всё большее количество жителей решает установить общедомовой прибор учёта тепла. Только у нас таких домов насчитывается более ста. Все вместе они сэкономили при оплате за тепло (которая, кстати, в списке коммунальных услуг, пожалуй, самая значительная) с момента ввода прибора по май 2016 года уже 87 миллионов рублей.

Уверена, что после сравнения данных по двум этим домам число сторонников установки прибора учёта тепла будет ещё больше.

Михаил ИЛЫН



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОНОМИИ НА ПЛАТЕЖАХ ПО ОТОПЛЕНИЮ В КВАРТИРЕ С ОДИНАКОВОЙ ПЛОЩАДЬЮ В ДОМАХ С ОБЩЕДОМОВЫМ ПРИБОРОМ УЧЁТА ТЕПЛА И БЕЗ НЕГО

Адрес дома	ул. 250-летия Челябинска, 20	ул. 250-летия Челябинска, 16
Год постройки	1986	1986
Серия и тип постройки	121	121
Площадь жилых помещений, кв. м	12 077,1	11 912,1
Количество этажей	9	9
Количество подъездов	6	6
Количество квартир	215	216
Наличие общедомового прибора учёта тепла	нет	да
Дата ввода в эксплуатацию прибора учёта тепла	нет	март 2015 г.
Площадь квартиры, кв. м	65,8	65,8
Начислено по нормативу за отопление в апреле, руб.	2 819,06	2 819,06
Перерасчёт по приборам учёта - в квитанции за апрель за отопление (перерасчёт по показаниям прибора за март), руб.	0,0	-530,63
Итого к оплате за апрель за отопление, руб.	2 819,06	2 288,43
Экономия на платежах по отоплению за апрель, руб.	0,0	530,6
Начислено по нормативу за отопление в мае, руб.	939,69	939,69
Перерасчёт по приборам учёта - в квитанции за май за отопление (перерасчёт по показаниям прибора за апрель), руб.	0,0	-1 444,27
Итого к оплате за май за отопление, руб.	939,7	-504,6
Всего начислено по нормативу за отопление за апрель-май, руб.	3 758,8	3 758,8
Всего перерасчёт по приборам учёта в квитанциях за апрель-май, руб.	0,0	-1 974,9
Всего экономия на платежах по отоплению по квитанциям за апрель-май 2016 г., руб.	0,0	1 783,9

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОНОМИИ НА ПЛАТЕЖАХ ЗА ТЭ ПО ДОМАМ, ОСНАЩЁННЫМ ОБЩЕДОМОВЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, С ДАТЫ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПО МАЙ 2016 Г.

Адрес	Экономия по ТЭ с даты ввода в эксплуатацию по май 2016 г., руб.
250 лет Челябинску, 13а	643 973,29
250 лет Челябинску, 14	525 852,59
250 лет Челябинску, 16	1 356 887,06
250 лет Челябинску, 16а	729 311,64
250 лет Челябинску, 23	936 222,03
250 лет Челябинску, 32	1 193 699,06
250 лет Челябинску, 34	1 822 753,04
250 лет Челябинску, 5	487 847,90
250 лет Челябинску, 9	916 093,83
40 лет Победы, 28	489 648,73
40 лет Победы, 30	1 363 125,33
40 лет Победы, 30а	447 293,95
40 лет Победы, 38	850 837,43
40 лет Победы, 38а	960 024,57
40 лет Победы, 38б	1 542 208,58
40 лет Победы, 39	736 605,39
40 лет Победы, 40	817 804,39
40 лет Победы, 43	462 410,97
Болейко, 2	1 206 477,18
Болейко, 4	1 157 333,92
Болейко, 5	1 220 954,13
Бр. Кашириных, 100а	635 649,40
Бр. Кашириных, 101	796 892,13
Бр. Кашириных, 107	746 169,08
Бр. Кашириных, 110	687 090,14
Бр. Кашириных, 114а	366 983,17
Бр. Кашириных, 97	926 547,07
Ворошилова, 53	894 299,23
Ворошилова, 55а	377 117,30
Ворошилова, 57а	858 661,52
Героев Танкограда, 40а	318 988,11

Адрес	Экономия по ТЭ с даты ввода в эксплуатацию по май 2016 г., руб.
Героев Танкограда, 42	153 113,29
Героев Танкограда, 46	286 752,82
Героев Танкограда, 48	255 582,83
Горького, 66	825 375,36
Калинина, 15	647 661,39
Калинина, 17	432 998,64
Калинина, 30а	364 321,41
Калинина, 9а	342 199,43
Каслинская, 17б	724 774,53
Каслинская, 19б	783 501,22
Каслинская, 21а	2 335 857,00
Каслинская, 21б	1 846 960,48
Каслинская, 48	582 294,86
Каслинская, 50	359 335,10
Каслинская, 60б	389 885,08
Кирова, 15а	2 261 385,47
Кирова, 17а	1 245 120,28
Кирова, 9/2	666 490,63
Кирова, 9/6	293 094,65
Краснознаменная, 46	2 156 853,91
Культуры, 55	1 577 196,13
Культуры, 55а	950 840,38
Кыштымская, 17а	393 634,02
Лобкова, 2	326 689,48
Молодогвардейцев, 58а	242 012,55
Молодогвардейцев, 58б	506 612,15
Молодогвардейцев, 58в	1 226 578,62
Молодогвардейцев, 61	1 334 292,33
Молодогвардейцев, 64а	1 715 923,80
Молодогвардейцев, 66б	1 746 923,94
Молодогвардейцев, 70	1 547 413,64

Адрес	Экономия по ТЭ с даты ввода в эксплуатацию по май 2016 г., руб.
Молодогвардейцев, 70а	2 016 981,94
Набережная, 1	1 381 702,73
Набережная, 14	440 609,98
Набережная, 3	1 860 311,32
Потемкина, 18	354 047,00
Пр. Победы, 175а	308 724,43
Пр. Победы, 293	533 856,80
Пр. Победы, 317	489 270,63
Пр. Победы, 317а	540 368,70
Пр. Победы, 323	708 739,20
Российская, 49	600 219,89
Российская, 57б	474 684,04
С. Юлаева, 15а	867 789,01
Свердловский пр., 41	481 637,85
Свердловский пр., 41а	267 567,29
Свердловский пр., 41б	338 283,78
Северная, 1	204 197,14
Северная, 2	326 485,35
Ун. Набережная, 16	509 539,20
Ун. Набережная, 22	1 312 196,82
Ун. Набережная, 24	1 859 992,69
Ун. Набережная, 30	1 492 953,07
Ун. Набережная, 40	399 188,89
Чайковского, 185	3 812 873,37
Чайковского, 70	1 965 965,73
Чичерина, 33	1 105 687,97
Чичерина, 36а	401 281,04
Чичерина, 38а	1 156 322,61
Чичерина, 40	1 510 375,22
Чичерина, 44	369 909,74
Шенкурская, 7а	3 115 631,33

Всё большее количество жильцов многоквартирных домов делает свой выбор в пользу спецсчёта для капремонта.

ЛОГИКА ТУТ ПРОСТА: ЗАЧЕМ ВКЛАДЫВАТЬ СРЕДСТВА В РЕМОНТ ЧУЖОГО ДОМА, КОГДА МОЖНО СОБРАТЬ СРЕДСТВА НА РЕМОНТ СОБСТВЕННОГО? НАПОМИМ, ЧТО СЕЙЧАС СУЩЕСТВУЮТ ДВЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАПРЕМОНТА - ЧЕРЕЗ ВЗНОСЫ НА СЧЁТ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ИЛИ ЖЕ ЧЕРЕЗ СПЕЦСЧЁТ ОТДЕЛЬНО ДЛЯ КАЖДОГО МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА.

В управляющей компании «ДЕЗ Калининского района» нам подтвердили, что число жильцов, решивших открыть спецсчёт, постоянно растёт. Обращения поступают каждую неделю. Есть те, кто уже оценил все преимущества использования спецсчёта. Среди них **председатель совета дома № 47 на улице 40 лет Победы Натела Зерекидзе:**

- Когда мы узнали, что есть возможность открыть спецсчёт и копить средства исключительно на свой дом, мы обратились в «ДЕЗ Калининского района». Просто потому, что хотим сами решать, какие работы нам проводить и в какие сроки. Это ведь очень удобно - можно проконтролировать и качество работ, и расход средств. К этой идее большинство собственников отнеслось хорошо. Были те, кто выступил против, но это из-за того, что люди просто плохо осведомлены. Мы провели встречи с собственниками, проинформировали, прошло голосование, в результате которого две трети высказались за открытие спецсчёта.

При каких же условиях можно открыть спецсчёт? В чём конкретно состоят его преимущества? Какие есть у жильцов гарантии, что средства будут потрачены именно на капремонт? За дополнительными разъясне-



ниями мы обратились к Дмитрию ФРОЛОВУ, начальнику отдела управления специальными счетами «ДЕЗ Калининского района».

КАЧЕСТВО МОЖНО ПРОКОНТРОЛИРОВАТЬ

- Действительно ли жильцы всё чаще решают открыть спецсчёт? Чем их не устраивает схема, в которой задействован региональный оператор?

- Из обратившихся у нас уже образовалась очередь - процесс набирает обороты. Люди просто сравнили две схемы и выбрали наиболее выгодную для себя. Согласно программе Регионального оператора во многих домах капремонт должен начаться не раньше 2026 года, выходит, что собственники должны десять лет платить и только потом дожидаться капремонта дома. Поэтому люди идут к нам - это и председатели советов домов, и просто инициативные жители. Просят организовать всю необходимую работу для открытия спецсчёта. У нас уже более 20 обращений.

Суть специального счёта очень проста - получение возможности управлять капитальным ремонтом своего дома. Если сегодня, оплачивая капремонт региональному оператору, жители многоэтажек не могут контролировать процессы проведения капремонта, то, открыв спецсчёт, получают не только возможность отделить свои личные взносы за капремонт от общих, но и полный контроль управления этими средствами. Становится открытым процесс расходования средств, прозрачной процедура выбора подрядчика и его контроль, а самое главное взносы за капитальный ремонт обретают гарантию сохранности.

- Что надо сделать, чтобы открыть спецсчёт?

СПЕЦСЧЁТ «НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ»



При спецсчёте жильцы сами решают, когда начать капремонт и на что потратить деньги.
Фото Александра ФИРСОВА

- Прежде всего, провести собрание жильцов, на котором не менее двух третей жильцов должны проголосовать в пользу открытия спецсчёта. Мы оказываем всяческую поддержку жильцам - раскрываем все юридические тонкости, берём на себя подготовку документов, помогаем в проведении голосования и открываем спецсчёт в банке. Составляем индивидуальный предварительный план капитального ремонта, оцениваем, что в первую очередь надо отремонтировать - к примеру, крышу или подвал? Обращений уже столько, что у нас есть целый отдел, который занимается только спецсчетами.

Впрочем, я не удивлён популярностью данной схемы. Жильцы хотят использовать свои средства уже сейчас, по

мере накопления. Деньги лежат на депозите, накапливаются начисления, так что это экономически выгодно. Кроме того, с появлением спецсчёта появляется возможность начать капремонт раньше сроков, установленных региональной программой. Другой плюс - прозрачность расходования средств. Люди смогут видеть, какие суммы, когда и куда были потрачены. Не следует упускать и такой момент - от регионального оператора пришёл подрядчик, сделал свою работу и ушёл. Фактически он никак не заинтересован в качестве работ. Тогда как управляющая компания, которая обслуживает дом (как и сами жильцы, разумеется), напрямую заинтересована в том, чтобы капремонт был проведён на высоком уровне.

НИЧЕГО БЕЗ ВЕДОМА ЖИЛЬЦОВ

- А какие у жильцов есть гарантии, что средства не пропадут, а будут использованы целевым образом?

- Спецсчёт открывают в банке (есть определённые требования к банкам, которые подходят для открытия спецсчёта), при этом Жилищный кодекс предусматривает перевод спецсчёта в другой банк без потери средств в случае, если у вашего банка отзывают лицензию. Управляющая компания не может снять деньги со счёта и потратить на какие-то другие нужды или вовсе похитить. Любое решение принимается совместно с собственниками или представителями советов домов. Если всех всё устраивает, то составляется протокол, с которым управляющая компания обращается в банк. Без ведома жильцов сделать ничего нельзя!

- Всем ли многоквартирным домам выгодно открыть спецсчёт?

- Открывать спецсчёт не всем домам экономически выгодно. Не все могут успеть накопить собранные средства в срок до начала капитального ремонта дома. Поэтому прежде чем принять такое решение, лучше посоветоваться со специалистом. Тут есть множество нюансов. Так, деньги со спецсчёта можно использовать только через год после открытия. У дома должен быть и хороший уровень платежей, без крупных задолженностей.

- Думаю, у жильцов всё-таки даже после ваших ответов есть немало вопросов по поводу открытия спецсчёта. Где они могут получить все необходимые консультации?

- Следует обратиться в наш отдел по работе со спецсчетами по телефонам: **8 (922) 721-20-18** или **734-99-00** внутренний (206). Кроме того, информацию можно получить на нашем сайте: www.kdez74.ru.

Новая услуга УК «ДЕЗ Калининского района»

ПОВЕРКА ВОДОСЧЕТЧИКОВ НА ДОМУ



Стоимость услуги:

600 руб./счетчик - при успешном результате,

бесплатно - при выявлении неисправности водосчетчика

Теперь клиентам УК «ДЕЗ Калининского района» доступна новая услуга «Проверка водосчетчиков на дому». Проверка осуществляется переносной поверочной установкой без снятия водосчетчиков сразу в вашей квартире. Аттестат аккредитации RA.RU.311603 от 12.04.2016.

Если у Вас заканчивается срок поверки водосчетчиков (указан в квитанции), то Вам надо заказать их поверку для продления этого срока. Рекомендуем это сделать не позже 1 месяца до конца срока.

Обращаем Ваше внимание, что при окончании срока поверки хотя бы одного прибора учета начисление за воду производится по нормативу.

Сделать заявку можно по телефону объединенной диспетчерской службы

(351) 268-95-20

<http://считаем-тепло-вместе.рф>

УВАЖАЕМЫЕ СОБСТВЕННИКИ!

Для вашего удобства и оперативного получения информации по работе ОПУ тепла вашего дома, мы разработали информационный сайт <http://считаем-тепло-вместе.рф>.

На сайт уже добавлена информация по многим домам. Если вашего дома ещё нет на сайте, то скоро он будет добавлен.

Сайт поможет вам оперативно получать информацию о работоспособности узла учёта тепла, потреблении тепловой энергии домом и другую полезную и новую информацию. Также вы всегда сможете задать интересующий вас вопрос.

Найдите свой дом на сайте!