

Что такое ОДН? Как начисляется плата за общедомовые нужды?

Осенью 2012 года по стране прокатилась волна «коммунальных» бунтов. Причиной стало появление в коммунальных квитанциях строки «Общедомовые нужды» (ОДН).

Судя по суммам в квитанциях, вместо оплаты воды и света в местах общего пользования, гражданам предложили рассчитаться за все энергопотери коммунальщиков и откровенное воровство управляющих компаний.

Абсурд, но плата за общедомовое потребление воды и света многократно превышала поквартирные начисления по индивидуальным приборам учета.

Более того, Постановление № 354, которое ввело в обязанность ежемесячное начисление платы за «общедомовку», установило плату за «общедомовое водоотведение». Что на практике должно было означать плату за общедомовую канализацию. Что это такое – никто не знает, но платить обязаны.

Ситуацию усугубило отсутствие точного перечня мест общего пользования, за которые следовало платить.

В результате ловкие дельцы из ряда управляющих компаний стали включать в квартплату все что можно, вплоть до придомовых газонов, подвалов и крыш!

Иными словами, раньше бабушка–пенсионерка экономила электричество и воду, но и за общедомовое потребление платила меньше, чем ее расточительные соседи. А теперь она может жить хоть при свете лучины и перестать пользоваться душем, но платить должна по счетам за ОДН столько, сколько напишут. В том числе за убытки, возникающие из-за утечек воды в подвалах и воровства коммунальных услуг.

Что такое на самом деле «общедомовые нужды»? Как добиться правильного начисления платежей? И кто должен контролировать управляющие компании в борьбе за честные «платежки» – в нашей брошюре.

Итак, с 1 сентября 2012 года вступили в силу Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах, по которым мы и живем в настоящее время¹.

Эти Правила были утверждены Постановлением Правительства РФ № 354 от 6 мая 2011 года, поэтому их часто называют «Правила 354» или просто – «Правила предоставления коммунальных услуг».

¹Данные Правила стали действовать взамен старых Правил, которые были утверждены Постановлением правительства РФ №307 от 23.05.2006.

Именно «Правилами 354» было введено понятие «коммунальные услуги, предоставленные на общедомовые нужды», или ОДН. Но вот что удивительно: во втором пункте этих Правил, где даны определения почти всем понятиям, используемым в этом документе, понятию «общедомовые нужды» определения нет!!!

И только в середине документа, из смысла пункта 40 мы можем предположить, что под коммунальными услугами, предоставленными на общедомовые нужды, подразумеваются коммунальные услуги, потребляемые в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме.

В то же время, если мы обратимся к формулам, по которым определяется объем услуги, предоставленной на общедомовые нужды и который собственники обязаны оплатить, то получается, что услуги ОДН – это ни что иное, как математическая разница между показаниями общедомового прибора учета и суммы показаний индивидуальных приборов учета жителей дома.

ПРИМЕР

Допустим, в дом пришло 100 единиц какого-то ресурса (например, 100 куб. м. воды), а всеми индивидуальными помещениями (то есть квартирами, офисами и т.п.) потреблено только 80 единиц. Считается, что 20 единиц этого ресурса было израсходовано на общедомовые нужды.

Ведь $100 - 80 = 20$. Верно?

Далее эти 20 единиц ресурса должны быть распределены между всеми собственниками дома, пропорционально размеру площади занимаемого помещения. (Чем больше площадь, тем большая доля ОДН приходилась на такого собственника).

А если эти 20 куб. м. воды просто утекли в землю? К примеру, возникла протечка в подвале, которую никто вовремя не устранил. Вода утекла, но услуга – то потребителям не оказана? Так почему жители дома должны ее оплачивать?

В этом и заключается противоречие между приведенным в ст. 40 Правил определением ОДН и порядком расчета этого же ОДН.

ВАЖНО! Технологические и иные потери коммунальных ресурсов также признаются «общедомовыми нуждами».

Также важно помнить, что плата за общедомовое потребление ресурсов начисляется даже тогда, когда потребитель фактически в квартире не проживает и индивидуальными коммунальными услугами не пользуется. Это логично, ОДН должно оплачиваться также, как и услуги по содержанию общего имущества собственников дома. Собственник в квартире не проживает, но подъезд, двор должны убираться, коммуникации обслуживаться, и т.д.

Для домов, которые не оборудованы общедомовым прибором учета, объем ресурса², потраченного на ОДН, определяется по нормативу (Нодн).

Норматив этот устанавливается региональными властями. Для определения величины этого норматива может быть применен метод аналога (за аналоги берутся аналогичные дома с приборами учета), либо применяется расчетный метод.

В подавляющем большинстве регионов России региональные власти применяют расчетный метод, и как показывает практика, рассчитанный норматив невелик.

ПРИМЕР

Допустим в дом пришло 100 единиц какого-то ресурса, а всеми индивидуальными помещениями потреблено реально 80 единиц. В этом случае считается, что 20 единиц этого ресурса было израсходовано на общедомовые нужды.

Теперь представьте, что в какой-то квартире искусственно занизили показания на 10 единиц ресурса, то есть реально потребили 30, а счетчик показал только 20 (такое может быть, например, когда в квартире нет счетчика, начисления производятся по нормативу на одного прописанного человека, а реально проживает семья из ближнего зарубежья, состоящая из 10 человек).

Тогда получается, что индивидуальными помещениями в сумме потреблено только 70 единиц ресурса, а на ОДН израсходовано не 20, а $20 + 10 = 30$ единиц.

В этой ситуации потребители, в домах которых установлен прибор учета, оказались в проигрышной ситуации. Ведь в случае воровства коммунального ресурса недобросовестными плательщиками, объем ресурса

²Здесь и далее в качестве ресурса применяется любой коммунальный ресурс, кроме отопления.

ОДН вырастет на величину «сворованного», а обязанность по оплате этой «сворованной» части автоматически перекладывается на добросовестного плательщика.

Количество жалоб от законопослушных граждан в связи с такими расчетами достигло критической массы. В связи с этим 16 апреля 2013 года было принято Постановление Правительства РФ № 344, которым в «Правила 354» были внесены изменения, касающиеся расчета ОДН. А именно – введено правило: **распределяемый между потребителями объем коммунальной услуги, предоставленной на общедомовые нужды, не может превышать объема коммунальной услуги, рассчитанного исходя из нормативов потребления.**

Превышение объема коммунальной услуги ОДН, определенного исходя из показаний коллективного прибора учета, над объемом, рассчитанным исходя из нормативов ОДН, исполнитель (то есть УК) оплачивает за счет собственных средств. То есть, такое превышение объема ОДН является коммерческими потерями управляющей организации.

Это вполне логично, потому что именно управляющая организация обязана поддерживать коммунальные сети дома в надлежащем состоянии, обязана проводить периодическую проверку правильности снятия показаний приборов учета, а также имеет право составлять акты об установлении количества граждан, временно проживающих в жилом помещении, и проводить начисления согласно этим данным.

ПРИМЕР

Допустим, в дом пришло 100 единиц какого-то ресурса, а в индивидуальных помещениях было потреблено 70 единиц, тогда ОДН этого ресурса составят 30 единиц.

Однако, если для такого типа домов норматив потребления ресурса на ОДН установлен в размере 10 единиц, то для оплаты собственникам можно выставить только эти 10 единиц ОДН, остальные 20 единиц ОДН обязана оплачивать управляющая организация из своей коммерческой прибыли.

ВАЖНО! Управляющая организация не будет нести таких «коммерческих потерь», если:

- общим собранием собственники помещений примут решение о распределении всего объема ОДН между собой;
- исполнителем услуг является ресурсоснабжающая организация (то есть действуют прямые договоры между собственниками и ресурсниками).

В Забайкальском крае нормативы потребления коммунальных ресурсов утверждаются уполномоченным органом – Региональной службой по тарифам и ценообразованию Забайкальского края.

Холодное и горячее водоснабжение

Нормативы потребления коммунальных услуг ХВС, ГВС на территории Забайкальского края установлены Приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края № 392 от 01.11.2013.

Для жилых домов всех видов благоустройства данные нормативы составляют:

– Холодное водоснабжение – 0,028 куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества³;

– Горячее водоснабжение – 0,017 куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества.

При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета, то есть, если установка общедомового прибора технически возможна, но прибор не установлен, нормативы применяются с повышающим коэффициентом.

С 1 июля по 31 декабря 2015 года действовал повышающий коэффициент 1,2. То есть в это время вместо нормативов 0,028 и 0,017 для расчета необходимо было применять нормативы 0,03 и 0,02 соответственно.

С 1 января 2016 года установлен повышающий коэффициент 1,4. Поэтому вместо нормативов 0,028 и 0,017 для расчета необходимо применять нормативы 0,04 и 0,02 соответственно.

Электроснабжение

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Забайкальского края установлен Приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края №207 от 17.08.2012. Данный норматив зависит от благоустройства дома и периода отопления.

³ Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, квт·ч/кв. м в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
1–2-этажные многоквартирные дома без насосов холодного, горячего водоснабжения и системы отопления	1,32
1–2-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения	2,21
1–2-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	4,51
1–2-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,21
1–2-этажные многоквартирные дома с насосом системы отопления в отопительный период	3,62
1–2-этажные многоквартирные дома с насосом системы отопления вне отопительного периода	1,32
3–5-этажные многоквартирные дома без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	1,98
3–5-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения	2,18
3–5-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	2,70
3–5-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,18
3–5-этажные многоквартирные дома с насосом системы отопления в отопительный период	2,50
3–5-этажные многоквартирные дома с насосом системы отопления вне отопительного периода	1,98
3–5-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	2,91
3–5-этажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,18

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, кВт·ч/кв. м в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
3–5-этажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения	2,38
3–5-этажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	2,91
3–5-этажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,38
3–5-этажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,11
3–5-этажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,38
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов и без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	1,98
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосом холодного или горячего водоснабжения	2,30
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,13
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,30
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосом системы отопления в отопительный период	2,81
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом системы отопления вне отопительного периода	1,98
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,47

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, кВт·ч/кв. м в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,30
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосами холодного и горячего водоснабжения	2,62
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,46
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,62
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,79
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,62
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде и без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	3,18
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения	3,45
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,63
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	3,45
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосом системы отопления в отопительный период	3,37
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосом системы отопления вне отопительного периода	3,18

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, кВт·ч/кв. м в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,73
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	3,45
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения	3,72
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,90
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	3,72
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	4,00
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	3,72
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде и без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	3,91
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения	4,25
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	4,59
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	4,25

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, кВт·ч/кв. м в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосом системы отопления в отопительный период	4,26
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосом системы отопления вне отопительного периода	3,91
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	4,69
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	4,25
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения	4,58
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	4,92
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	4,58
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	5,02
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подьезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	4,58
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подьезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения	4,64
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подьезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления в отопительный период	5,44

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, кВт·ч/кв. м в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления вне отопительного периода	4,64
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	5,68
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде, с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	4,64

* Данные нормативы действуют с 1 сентября 2015 года.

Пример расчета за коммунальные услуги на общедомовые нужды МКД, в которых отсутствуют общедомовые приборы учета

Для примера взята трехкомнатная квартира, расположенная в девятиэтажном жилом доме, в котором имеются 1 лифт в подъезде, насосы холодного и горячего водоснабжения и насос системы отопления, а также тепловая автоматика в отопительный период, центральное водоснабжение – ГВС и ХВС. Кроме того, имеем следующие характеристики:

Общая площадь жилых и нежилых помещений в доме (Sобщ)	– 16 250 кв. м
Площадь мест общего пользования (Sмоп)	– 2530 кв. м
Общая площадь квартиры (Sкв)	– 65,0 кв. м
Тариф электроэнергии (Тэ)	– 2,58 руб./кВт·ч
Тариф ХВС (Тхвс) ⁴	– 20,56 руб./куб. м.

Норматив ОДН на электроэнергию для такого дома составит 4,00 кВт·ч, для ХВС – 0,028 куб. м.

Расчет платы за коммунальные услуги ОДН

Электроэнергия

Общий объем электроэнергии ОДН составит:

$$S_{\text{моп}} \times 4,00 = 2530 \times 4,00 = 10\,120 \text{ кВт}\cdot\text{ч.}$$

Объем электроэнергии ОДН на 1 кв. м общей площади жилых (нежилых) помещений в данном доме составит:

$$10\,120 : S_{\text{общ}} = 10\,120 : 16\,250 = 0,62 \text{ кВт}\cdot\text{ч.}$$

Объем электроэнергии ОДН на данную трехкомнатную квартиру составит:

$$0,62 \times S_{\text{КВ}} = 0,62 \times 65,0 = 40,3 \text{ кВт}\cdot\text{ч.}$$

Плата за ОДН электроэнергии составит:

$$40,3 \times T_{\text{э}} = 12,35 \times 2,58 = 103 \text{ руб. } 97 \text{ коп.}$$

⁴ Информация о применяемых в вашем МКД тарифах содержится вашей квитанции.

ХВС

Общий объем ОДН холодной воды составит⁵:

$$S_{\text{моп}} \times 0,028 = 2530 \times 0,028 = 70,84 \text{ куб. м.}$$

Объем ХВС ОДН на 1 кв. м общей площади жилых (нежилых) помещений в данном доме составит:

$$70,84 : S_{\text{об}} = 70,84 : 16250 = 0,0043 \text{ куб. м.}$$

Объем ХВС ОДН на данную трехкомнатную квартиру составит:

$$0,0043 \times S_{\text{кв}} = 0,0043 \times 65,0 = 0,2795 \text{ куб. м.}$$

Плата за ОДН ХВС составит:

$$0,2795 \times T_{\text{хвс}} = 0,2795 \times 20,56 = 5 \text{ руб. 75 коп.}$$

⁵ Для ГВС расчет аналогичный, соответственно, применяется значение 0,017 куб. м в месяц.

Образцы заявлений

Руководителю управляющей компании

От _____,

проживающего по адресу: _____

_____.

Тел.: _____.

Заявление

Я, _____, являюсь собственником (наимателем) квартиры по адресу: г. _____, ул. _____, дом _____, кв. _____.

Прошу предоставить сведения о технических параметрах многоквартирного дома № _____ по ул. _____ г. _____ для проверки начислений по коммунальным услугам, предоставленным на общедомовые нужды:

- размер общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, а именно – суммарной площади следующих помещений (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам;
- размер общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;
- наличие в доме насосов холодного, горячего водоснабжения, насосов отопления и тепловой автоматики.

Письменную информацию, запрашиваемую в заявлении, прошу предоставить непосредственно в руки, в течение срока, предусмотренного Постановлением правительства №731 от 23.09.2010, предварительно уведомив меня по телефону, указанному в заявлении.

Заявитель: _____

Начальнику Государственной
жилищной инспекции
Забайкальского края
Иткину Александру Залмановичу

От _____,
проживающего по адресу: _____

Тел.: _____.

Заявление

Я, _____, являюсь собственником квартиры по адресу г. Чита, ул. _____, дом ____, кв. ____.

Исполнителем коммунальных услуг является _____.

Исполнитель производит начисления платы за коммунальные услуги, предоставленные на общедомовые нужды, с нарушением Жилищного кодекса РФ, Постановления правительства РФ №354 от 06.05.2011.

В силу п. 40 указанного Постановления распределяемый между потребителями объем коммунальной услуги, предоставленной на общедомовые нужды за расчетный период, не может превышать объема коммунальной услуги, рассчитанного исходя из нормативов потребления коммунальной услуги, предоставленной на общедомовые нужды.

Приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края №392 от 01.11.2013 норматив потребления ХВС и ГВС на общедомовые нужды на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, установлен и составляет 0,028 куб. м в месяц (ХВС), 0,017 куб. м (ГВС).

Норматив ОДН электроэнергии утвержден Приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края №207 от 17.08.2012 и составляет на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в котором имеются 1 лифт в подъезде, насосы холодного и горячего водоснабжения и насос системы отопления, а также тепловая автоматика в отопительный период, 4,00 кВт·ч в месяц.

Площадь мест общего пользования в МКД (Смоп) _____ кв. м, таким образом, общий объем ОДН (Vодн общ) составит:

- для ХВС _____ куб. м для ГВС _____ куб. м;
- для электроэнергии _____ кВт·ч

Общая площадь всех жилых и нежилых помещений в доме (Собщ) __ кв.м.

Объем ОДН, приходящийся на мою квартиру, рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{одн кв}} = V_{\text{одн общ}} * (S_{\text{кв}}/S_{\text{общ}})$$

Таким образом, исполнитель не вправе выставлять объем ХВС/ГВС, предоставленный на общедомовые нужды, для моей квартиры выше ___/___ куб. м соответственно, а для электроэнергии _____ кВт·ч.

Между тем в квитанции за _____ исполнитель для оплаты выставил мне _____, чем нарушил мои права.

Прошу:

1. Восстановить мои нарушенные права;
2. Обязать _____ провести перерасчет платы за коммунальные услуги, предоставленные на общедомовые нужды;
3. Виновных в нарушении жилищного законодательства лиц привлечь к ответственности.

Приложение: копии квитанций за _____.

О принятых мерах прошу сообщить в письменном виде в установленный законом 30-дневный срок.

Заявитель: _____