



**ИЗУМРУДНЫЙ  
ГОРОД** управляющая  
компания

ООО «Изумрудный город»  
629008, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 9А, офис 20  
ИНН 8901021723 КПП 890101001  
р/с 40702810267450000242 в ПАО «Сбербанк»  
к/с 30101810800000000651 БИК 047102651  
Тел/факс (34922) 99-1-88  
E-mail: [uo.izumrud@gmail.com](mailto:uo.izumrud@gmail.com) web: [ooo-ig.ru](http://ooo-ig.ru)

исх. № 757 от 11.12 2020 г.

Собственникам многоквартирного дома

по ул. Комсомольская, 15

Уважаемые собственники!

Для уменьшения объёма потребления энергетических ресурсов многоквартирным домом, предлагаем Вам провести следующие мероприятия:

В целях сокращения расхода газа и электроэнергии на отопление устанавливайте режим работы котла позволяющий не перегревать воздух в жилом помещении, не оставляйте на длительное время открытыми форточки в квартирах и местах общего пользования, следите за состоянием уплотнителей на форточках балконного остекления и дверей, не оставляйте открытыми входные двери в подъезд, не снимайте пружины и доводчики на дверях в местах общего пользования. Без дополнительных затрат Вы сможете сэкономить значительную сумму денежных средств.

В целях сокращения объёма потребления холодной воды предлагаем провести следующие работы:

1. Замена арматуры сливного бачка, установка арматуры сливного бачка с системой двойного слива повлечёт за собой экономию расходов по оплате за холодное водоснабжение и соответственно за водоотведение примерно на **20%** (по жилым помещениям оборудованным индивидуальными приборами учёта объёма воды). Размер экономии и срок окупаемости будет напрямую зависеть от фактического расхода воды. Затраты на замену арматуры сливного бачка (в зависимости от стоимости арматуры) составят примерно 2600 рублей.

В целях сокращения объёма потребления электрической энергии на освещение мест общего пользования предлагаем провести следующие работы:

1. Установка светового реле и датчиков движения на системе освещения мест общего пользования повлечёт за собой экономию электроэнергии на **40%**. Затраты на выполнение этих работ составят примерно **30 000 рублей**. Срок окупаемости составит **2,5 года**.
2. Установка светодиодных ламп повлечёт за собой экономию электроэнергии на **20%**. Затраты на выполнение этих работ составят примерно **15 000 рублей**. Срок окупаемости составит **3 года**.

**Настоящие предложения подготовлены в соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального Закона от 23 ноября 2009 года № 261 ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности ...».**

Директор

Б.В. Возный