



РОСЭНЕРГОАТОМ
КОЛАТОМЭНЕРГОСБЫТ

АО «АтомЭнергоСбыт»

Филиал «КолАтомЭнергоСбыт»

Коминтерна ул., дом 5, Мурманск г., Мурманская обл. 183038

тел: (8152) 69-23-59, факс: (8152) 69-24-21

www.atomsbt.ru, e-mail: info@murmansk.atomsbt.ru

ОКПО 16445017 ОГРН 1027700050278

ИНН 7704228075 КПП 519043001

10.11.2015 № 17/16407

На № 9766 от 03.11.2015

Мурманское муниципальное бюджетное
учреждение «Новые формы управления»

183052, г. Мурманск, пр.Кольский, д.129/1

О предоставлении информации

Уважаемый Алексей Николаевич!

АО «АтомЭнергоСбыт» филиал «КолАтомЭнергоСбыт» на Ваш запрос №9766 от 03.11.2015 о предоставлении информации сообщает следующие.

Расчет размера платы за коммунальные услуги производится в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354 (далее – Правила №354).

Согласно пункту 40 Правил № 354 потребитель коммунальных услуг в многоквартирном доме вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом в составе платы за коммунальные услуги отдельно вносит плату за коммунальные услуги, предоставленные потребителю в жилом или в нежилом помещении и плату за коммунальные услуги, потребляемые в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме.

Объем электрической энергии, предоставленный на общедомовые нужды в многоквартирных домах определяется по формуле 12 Приложения № 2 к Правилам предоставления коммунальных услуг, с учетом требований абз. 4 п. 44 Правил предоставления коммунальных услуг:

$$V_i^{\text{одн.з}} = (V^{\text{д}} - \sum_u V_u^{\text{неж}} - \sum_v V_v^{\text{жил.н}} - \sum_w V_w^{\text{жил.п}} - V^{\text{кр}}) \times \frac{S_i}{S^{\text{об}}}, \text{ где}$$

$V^{\text{д}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в многоквартирном доме, определенный по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета коммунального ресурса.

$V_u^{\text{неж}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в и-м нежилом помещении.

$V_v^{\text{жил.н}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в v-м жилом помещении (квартире), не оснащенном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета;

$V_w^{\text{жил.п}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в w-м жилом помещении (квартире), оснащенном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета коммунального ресурса, определенный по показаниям такого прибора учета.

$V^{\text{кр}}$ - объем соответствующего вида коммунального ресурса (электрическая энергия, газ), использованный за расчетный период исполнителем при производстве коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованного теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения), который кроме этого также был использован исполнителем в целях предоставления потребителям коммунальной услуги по электроснабжению и (или) газоснабжению;

МБУ "НФУ"
10474
10 НОВ 2015

S_i - общая площадь i -го жилого помещения (квартиры) или нежилого помещения в многоквартирном доме;

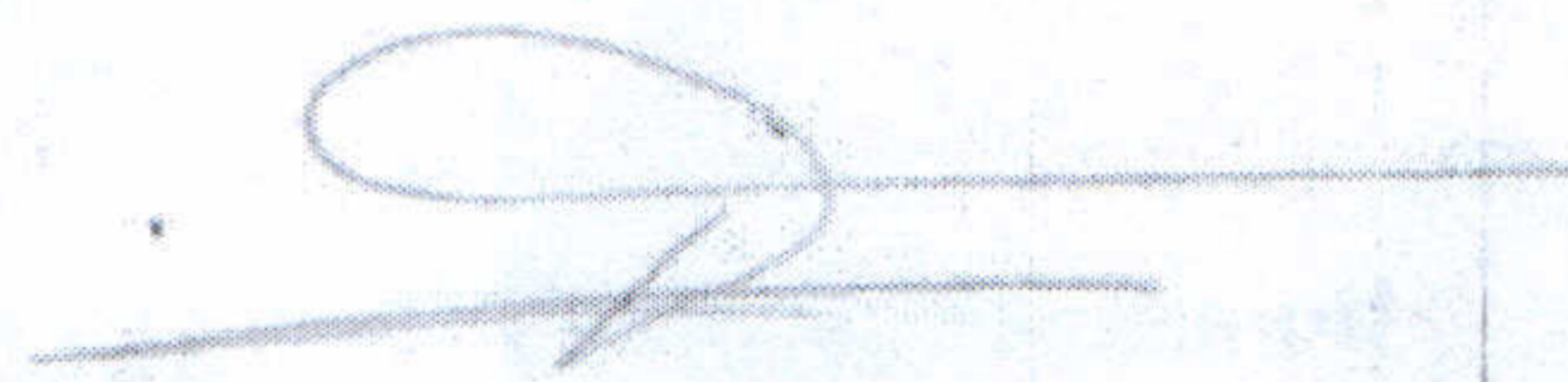
$S^{об}$ - общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в многоквартирном доме.

В отношении жилых помещений многоквартирных домов применяются тарифы утвержденные постановлением Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2014 года № 62/36.

Обращаем внимание, что распределяемый между потребителями объем коммунальной услуги, предоставленной на общедомовые нужды, не превышает объема коммунальной услуги, рассчитанный исходя из нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению, предоставленной на общедомовые нужды.

Директор филиала

Исп. В.В. Недоборовский
69-25-70



А.Н.Горчаков