Расчет

стоимости за проживание и коммунальные услуги в общежитии на одного фактически проживающего человека за один месяц для студентов ГАПОУ «Еланский аграрный колледж» с 01.09.2017 года

Общая площадь общежития – 1642,90 м2

В том числе жилая площадь – 1460,90 м2

Количество мест в общежитии – 105

Количество фактически проживающих в общежитии – 67 чел.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование статьи расхода | Фактическое потребление за 1 полугодие 2017 г/норматив | Тариф с 01.07.2017 года  (с НДС 18%, рублей) | Общая сумма затрат на коммунальные услуги на 105 мест | Размер оплаты за общежитие с 01.09.2016 года на одного фактически приживающего человека (рублей без НДС в месяц) |
| 1. | Наем жилого помещения, кв. м | 21,8 м21 (на 01.10.2017) | 5-00 | 7304-5 | 109-00 |
|  | НДС |  | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого за проживание |  |  |  | 109-00 |
| 2. | коммунальные услуги |  |  |  |  |
|  | 1. Электроэнергия (Квт\*ч) | 14660 | 4-02 | 58933-20 | 146-60 |
|  | 1. Водоснабжение (м3) | 363 | 41-17 | 14944-71 | 37-18 |
|  | 1. Водоотведение (м3) | 363 | 55-59 | 20251-77 | 50-38 |
|  | 1. Тепловая энергия на отопление (Гкал) | 121,575 | 2189-89 | 266235-88 | 662-28 |
|  | Итого за коммунальные услуги |  |  | 360365-56 | 896-44 |
|  | Всего |  |  |  | 1005-44 |
| 3. | Кб |  |  | 0,32 | 0,32 |
|  | всего с учетом коэффициента |  |  |  | 302-00 |

1 – 6 кв. м – норма жилой площади в общежитии на 1 человека согласно п. 1 гл. 10 ст. 105 Жилищного кодекса РФ

2–  Кб – коэффициент, учитывающий получаемую образовательной организацией субсидию на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и согласно ст. 2 п. 6 Федерального закона от 28.06.2014 № 182-ФЗ  «О внесении изменений в ст. 100 ЖК РФ и ст. 39 ФЗ «Об образовании в РФ»»

Основание:

1. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.03.2014 года № 09-567;
2. Методические рекомендации по расчету размера платы за проживание в общежитиях образовательных организаций от 20.03.2014 года № НТ – 362/09.