

## Расчет показателей за май 2017г.Ольховая 4

| №п/г | Поставщик/Утв тарифа  | Наименование показателя  | ед.изм       | Показатель  |
|------|---|--|--------------|-------------|
| 1    |   | Общая площадь жилых и нежилых помещений  | кв.м.        | 28 706,90   |
|      |   | в т.ч площадь машино-места   |              | 1 155,40    |
| 2    |   | Общая площадь МОП для расчета воды   | кв.м.        | 4 750,20    |
| ###  |   | Общая площадь МОП для расчета ээ   | кв.м.        | 6 853,00    |
| 1.1  |   | Площадь нежилых помещений( автостоянка)  | кв.м.        | 1 155,40    |
|      |   | <b>Тарифы 2017</b>   |              |             |
| 3    | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.     | Электроэнергия   | руб/кВт      | 3,37        |
| 4    |   | Электроэнергия Т1  | руб/кВт      | 3,87        |
| 5    |   | Электроэнергия Т2  | руб/кВт      | 1,37        |
| 6    | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.  | Холодное водоснабжение   | руб/м3       | 34,75       |
| 7    |   | Водоотведение  | руб/м3       | 33,32       |
| 8    | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.) | Тепловая энергия/Отопление   | руб/Гкал     | 2 023,70    |
| 9    | (Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)                              | Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)   | руб/м2       | 8,65        |
| 10   | Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014  | ТО и содержание  | руб/м2       | 34,30       |
|      | <b>Этажность более 16</b>   | <b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2</b>                             |              |             |
| 11   | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ               | Электроэнергия ОДН   | кВт.ч        | 2,88        |
| 12   | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ               | Холодное В/С ОДН   | м3/м2        | 0,006       |
| 13   |   | Горячее В/С (хвс м3) ОДН   | м3/м2        | 0,006       |
| 14   |   |  |              |             |
| 15   | (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.           | Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды  | Гкал/куб. м. | 0,05298     |
| 16   | (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.           | Норматив на отопление  | Гкал/м2      | 0,0151      |
|      |   | <b>Начислено оди по дому (Всего)</b>   |              |             |
| 17   | стр.2.2*стр.11  | Электроэнергия ОДН   | кВт.ч        | 19 736,64   |
| 18   | стр.2*стр.12  | Холодное В/С ОДН   | м3           | 28,5012     |
| 19   | стр.2*стр.13  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН   | м3           | 28,5012     |
| 20   | стр.19*стр.32   | Тепловая энергия ОДН   | Гкал         | 1,619       |
| 21   |   | <b>Начислено оди в помещении (на 1 м2)</b>   |              |             |
| 22   | стр.17/стр.1  | Электроэнергия ОДН   | кВт.ч        | 0,68752     |
| 23   | стр.18/стр.1  | Холодное В/С ОДН   | м3           | 0,00099     |
| 24   | стр.19/стр.1  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН   | м3           | 0,00099     |
| 25   | стр.20/стр.1  | Тепловая энергия ОДН   | Гкал         | 0,00006     |
| 26   |   | <b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>   |              |             |
| 27   | Протокол ТЭ   | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)  | Гкал         | 231,79100   |
| 28   | Протокол ТЭ   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   | м3           | 1 801,00000 |
| 29   | Протокол ТЭ   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   | Гкал         | -           |
| 30   |   | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ   | м3           | 1 755,91600 |
| 31   |   | Потребление ТЭ по ИПУ  | Гкал         | -           |
|      |   | <b>Расчет тепловой энергии на подогрев воды</b>  |              |             |
| 32   | Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016                                | Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.28*стр.15+стр.1-стр.1,1*стр.16)*9/31)*стр.15 | Гкал/м3      | 0,05680     |
| 33   | Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016                                   | Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30      | Гкал         | 99,736      |
|      |   | <b>Расчет Отопления</b>  |              |             |
| 34   | (Вд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016   | Vд=стр.27-стр.33-стр.20  | Гкал         | 130,436     |
| 34   | (Р)Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016                                 | стр.34/(стр.1-стр.1.1)   | Гкал/м2      | 0,00473     |