

## Расчет показателей за январь 2020 г. Ольховая 2

| №п/п | Поставщик/Утв тарифа  | Наименование показателя   | ед.изм     | Показатель |
|------|---|---|------------|------------|
| 1    |   | Общая площадь жилых и нежилых помещений   | кв.м.      | 38 875,80  |
| 1.1  |   | В т.ч.Площадь нежилых машино-места  |            | 1 738,40   |
| 2    |   | Общая площадь МОП   | кв.м.      | 6 496,50   |
| 2.2  |   |   |            |            |
|      |   | <b>Тарифы</b>   |            |            |
| 3    | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.     | Электроэнергия  | руб/кВт    | 3,89       |
| 4    |   | Электроэнергия Т1   | руб/кВт    | 4,47       |
| 5    |   | Электроэнергия Т2   | руб/кВт    | 1,68       |
| 6    | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018г.  | Холодное водоснабжение  | руб/м3     | 39,42      |
| 7    |   | Водоотведение   | руб/м3     | 37,85      |
| 8    | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 369-Р от 19.12.2018г.) | Тепловая энергия/Отопление  | руб/Гкал   | 2 275,80   |
| 9    | (Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)                              | Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)  | руб/м2     |            |
| 10   | Протокол общего собрания собственников № 1/2019 от 24.04.2019   | ТО и содержание   | руб/м2     | 35,19      |
|      | <b>Этажность более 16</b>   | <b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) стр.2</b>                                    |            |            |
| 11   |   | Электроэнергия ОДН  | кВт.ч      |            |
| 12   | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ                | Холодное В/С ОДН  | м3/м2      | 0,006      |
| 13   |   | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3/м2      | 0,006      |
| 14   | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ                              | Водоотведение ОДН   | м3/м2      | 0,012      |
| 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 одн по дому (Всего)</b>  |            |            |
| 17   | Показания ОДПУ-ИПУ  | Электроэнергия ОДН Т1   | кВт.ч      | 31 092,33  |
| 17.1 | Показания ОДПУ-ИПУ  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч      | 13 831,47  |
| 18   | стр.2*стр.12  | Холодное В/С ОДН  | м3         | 38,979     |
| 19   | стр.2*стр.13  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3         | 38,979     |
| 20   | стр.19*стр.32   | Тепловая энергия ОДН  | Гкал       | 2,228      |
| 21   |   | <b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>  |            |            |
| 22   | стр.17/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т1   | кВт.ч      | 0,79979    |
| 22.1 | стр.17.1/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч      | 0,35579    |
| 23   | стр.18/стр.1  | Холодное В/С ОДН  | м3         | 0,00100    |
| 24   | стр.19/стр.1  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3         | 0,00100    |
| 25   | стр.20/стр.1  | Тепловая энергия ОДН  | Гкал       | 0,00006    |
|      | стр.14*стр.2/стр.1  | Водоотведение ОДН   | м3         | 0,00201    |
| 26   |   | <b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>  |            |            |
| 27   | Протокол ТЭ   | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)   | Гкал       | 786,923    |
| 28   | Протокол ТЭ   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | м3         | 3 185,000  |
| 29   | Qгв стр.28*15   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | Гкал       | 168,741    |
| 30   |   | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ  | м3         | 2 659,615  |
| 31   | стр.16*(стр.1-стр.1.1.)   | Потребление ТЭ Q от.  | Гкал       | 560,77474  |
|      |   | <b>Расчет тепловой энергии на подогрев воды</b>   |            |            |
| 32   | Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354  | Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/((стр.29+стр.16*(стр.1-1.1)))*стр.15         | Гкал/м3    | 0,05715    |
| 33   | Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354   | Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30 | Гкал       | 151,995    |
|      |   | <b>Расчет Отопления</b>   |            |            |
| 34   | (Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354   | Vд=стр.27-стр.33-стр.20   | Гкал       | 632,700    |
| 35   | (P)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354  | стр.34/(стр.1-1.1)  | Гкал/м2    | 0,017037   |