

## Расчет показателей за май 2019г. Строительная 3

| №п/г | Поставщик/Утв тарифа  | Наименование показателя   | ед.изм     | Показатель |
|------|---|---|------------|------------|
| 1    |   | Общая площадь жилых и нежилых помещений   | кв.м.      | 18 865,10  |
| 1.1  |   | в т.ч машино-места  | кв.м.      | 2 318,30   |
| 2    |   | Общая площадь МОП для расчета воды  | кв.м.      | 2 660,00   |
|      |   | Общая площадь МОП для расчета ээ  | кв.м.      | 2 660,00   |
|      |   | <b>Тарифы</b>   |            |            |
| 3    | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.     | Электроэнергия  | руб/кВт    | 3,77       |
| 4    |   | Электроэнергия Т1   | руб/кВт    | 4,33       |
| 5    |   | Электроэнергия Т2   | руб/кВт    | 1,60       |
| 6    | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018г.  | Холодное водоснабжение  | руб/м3     | 37,87      |
| 7    |   | Водоотведение   | руб/м3     | 36,20      |
| 8    | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 369-Р от 19.12.2018г.) | Тепловая энергия/Отопление  | руб/Гкал   | 2 206,61   |
| 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 от 10 до 16 этажей</b>   | <b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) строка 2</b>                                 |            |            |
| 11   | Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ                | Электроэнергия ОДН  | кВт.ч      | 2,88       |
| 12   | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ                | Холодное В/С ОДН  | м3/м2      | 0,007      |
| 13   |   | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3/м2      | 0,007      |
| 14   | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ                              | Водоотведение ОДН   | м3/м2      | 0,014      |
| 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  | Электроэнергия ОДН Т1   | кВт.ч      | 15 240,00  |
| 17.1 | Показания ОДПУ  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч      | 8 142,00   |
| 18   | стр.2*стр.12  | Холодное В/С ОДН  | м3         | -          |
| 19   | стр.2*стр.13  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3         | -          |
| 20   | стр.19*стр.32   | Тепловая энергия ОДН  | Гкал       | -          |
| 21   |   | <b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>  |            |            |
| 22   | стр.17/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т1   | кВт.ч      | 0,80784    |
| 22.1 | стр.17.1/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч      | 0,43159    |
| 23   | стр.18/стр.1  | Холодное В/С ОДН  | м3         | 0,00000    |
| 24   | стр.19/стр.1  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3         | 0,00000    |
| 25   | стр.20/стр.1  | Тепловая энергия ОДН  | Гкал       | 0,00000    |
|      | стр.14*стр.2/стр.1  | Водоотведение ОДН   | м3         | 0,00000    |
| 26   |   | <b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>  |            |            |
| 27   | Протокол ТЭ   | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)   | Гкал       | 73,803     |
| 28   | Протокол ТЭ   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | м3         | 883,271    |
| 29   | стр.28*стр.15   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | Гкал       | 46,796     |
| 30   |   | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ  | м3         | 801,970    |
| 31   |   | Приточка  | Гкал       | 3,042      |
| 31.1 |   |   | 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.29))*стр.15                             | Гкал/м3    | 0,08356    |
| 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       | 67,013     |