

## Расчет показателей за Май 2021г. Берёзовая 9

| №п/п | Поставщик/Утв тарифа  | Наименование показателя   | ед.изм     | Показатель |
|------|---|---|------------|------------|
| 1    |   | Общая площадь жилых и нежилых помещений   | кв.м.      | 50 313,30  |
| 2    |   | Общая площадь МОП   | кв.м.      | 10 216,00  |
|      |   | <b>Тарифы 2021</b>  |            |            |
| 3    | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 256-Р от 16.12.2020г.                         | Электроэнергия  | руб/кВт    | 4,01       |
| 4    |   | Электроэнергия Т1   | руб/кВт    | 4,61       |
| 5    |   | Электроэнергия Т2   | руб/кВт    | 1,76       |
| 6    | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р от 18.12.2020г.                      | Холодное водоснабжение  | руб/м3     | 39,64      |
| 7    |   | Водоотведение   | руб/м3     | 39,07      |
| 8    | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 310-Р от 18.12.2020г.)                     | Тепловая энергия/Отопление  | руб/Гкал   | 2 320,63   |
| 9    | (Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)  | Капитальный ремонт ( Соглашение о расторжении 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</b>  | <b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)</b>  |            |            |
| 11   | Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ (в редакции от 18.09.2020 №335-РВ) | Электроэнергия ОДН  | кВт.ч      | 3,23       |
| 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      |
| 13,1 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ  | Водоотведение ОДН   | м3/м2      | 0,014      |
| 14   |   | Тепловая энергия ОДН на подогрев воды   | Гкал/м2    | 0,000      |
| 15   | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г.                               | Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды  | Гкал/куб.м | 0,06000    |
| 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      | 40 564,00  |
| 17.1 | Показания ОДПУ  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч      | 17 882,00  |
| 18   | стр.2*стр.12  | Холодное В/С ОДН  | м3         | 0,00       |
| 19   | стр.2*стр.13  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3         | 0,00       |
| 19.1 | стр.13.1*стр.2  | Водоотведение ОДН   | м3         | 0,00       |
| 20   | стр.19*стр.32   | Тепловая энергия ОДН  | Гкал       | 0,00       |
| 21   |   | <b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>  |            |            |
| 22   | стр.17/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т1   | кВт.ч      | 0,80623    |
| 22.1 | стр.17.1/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч      | 0,35541    |
| 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    |
| 24.1 | стр.19.1/стр.1  | Водоотведение ОДН   | м3         | 0,00000    |
| 25   | стр.20/стр.1  | Тепловая энергия ОДН  | Гкал       | 0,00000    |
| 26   |   | <b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>  |            |            |
| 27   | Протокол ТЭ   | Потребление теплотенергии по ОПУ (Vкр)  | Гкал       | 405,102    |
| 28   | Протокол ТЭ   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | м3         | 3 854,000  |
| 29   | Qгв Протокол ТЭ   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | Гкал       | 221,497    |
| 30   |   | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ  | м3         | 3 696,969  |
| 31   | стр.16*(стр1-стр.1.1)   | Потребление ТЭ от   | Гкал       | 269,582    |
|      |   | <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.31))*стр.15                     | Гкал/м3    | 0,04950    |
| 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       | 183,000    |
|      | Приточная вентиляция "Виктория"   |   | Гкал       | 0,000      |
|      |   | <b>Расчет Отопления</b>   |            |            |
| 35   | (Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016   | Vд=стр27-стр.33-стр.20  | Гкал       | 222,102    |
| 36   | (Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016  | стр.34/стр1   | Гкал/м2    | 0,0044     |