

## Расчет показателей за Январь 2021г. Берёзовая 5

| №п/г | Поставщик/Утв тарифа  | Наименование показателя   | ед.изм       | Показатель |
|------|---|---|--------------|------------|
| 1    |   | Общая площадь жилых и нежилых помещений   | кв.м.        | 29027,90   |
| 1.1  |   | В т.ч площадь машино-мест   | кв.м.        | 1403,60    |
| 2    |   | Общая площадь МОП для расчета одн вода  | кв.м.        | 5047,00    |
|      |   | Общая площадь МОП для расчета одн ээ  | кв.м.        | 5047,00    |
|      |   | <b>Тарифы</b>   |              |            |
| 3    | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 17.12.2019г.                         | 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 № 416-Р от 20.12.2019г.                      | 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 № 440-Р от 20.12.2019г.)                     | Тепловая энергия/Отопление  | руб/Гкал     | 2320,63    |
| 9    | (Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)  | Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)  | руб/м2       | 0,00       |
| 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)</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        | 3,2300     |
| 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        | 0,0120     |
| 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-ИПУ  | Электроэнергия ОДН Т1   | кВт.ч        | 38445,1600 |
| 17.1 | Показания одпу-ИПУ  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч        | 2175,4700  |
| 18   | стр.2*стр.12  | Холодное В/С ОДН  | м3           | 30,2820    |
| 19   | стр.2*стр.13  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3           | 30,2820    |
| 20   | стр.19*стр.32   | Тепловая энергия ОДН  | Гкал         | 3,0208     |
| 21   |   | <b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>  |              |            |
| 22   | стр.17/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т1   | кВт.ч        | 1,3244     |
| 22.1 | стр.17.1/стр.1  | Электроэнергия ОДН Т2   | кВт.ч        | 0,0749     |
| 23   | стр.18/стр.1  | Холодное В/С ОДН  | м3           | 0,00104    |
| 24   | стр.19/стр.1  | Горячее В/С (хвс м3) ОДН  | м3           | 0,00104    |
| 25   | стр.20/стр.1  | Тепловая энергия ОДН  | Гкал         | 0,00010    |
|      | стр.14*стр.2/стр.1  | Водоотведение ОДН   | м3           | 0,00209    |
| 26   |   | <b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>  |              |            |
| 27   | Протокол ТЭ   | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)   | Гкал         | 862,186    |
| 28   | Протокол ТЭ   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | м3           | 1691,000   |
| 29   | стр.15*28   | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ  | Гкал         | 101,460    |
| 30   |   | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ  | м3           | 2120,170   |
| 31   | Протокол ТЭ   | Потребление ТЭ вычет  | Гкал         | 46,089     |
| 31.1 | стр.16*(стр1-стр1.1)  | Потребление ТЭ Qот  | Гкал         | 417,127    |
|      |   | <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.31.1))*стр.15                    | Гкал/м3      | 0,09975    |
| 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         | 211,49567  |
| 34   | (Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016  | Vд=стр.27-стр.33-стр.20-стр.31  | Гкал         | 601,58087  |
| 34   | (Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016   | стр.34/(стр1-стр 1.1)   | Гкал/м2      | 0,02178    |