

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за декабрь 2018 года.

Данные о расходе теплоносителя

| Месяц | Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал | Расход теплоносителя в офисах, Гкал | Расход теплоносителя в квартирах, Гкал | Расход теплоносителя на отопление ОДН | Тариф, руб. |
|---------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| Декабрь | 114,6 | 12,4690 | 71,461 | 30,67 | 1842,62 |

Площадь офисов – 1102,42 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,3 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1102,42 + 10711,3 = 11813,72 м2

В соответствии с п. 40 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 (в ред. от 26.12.2016) потребитель коммунальной услуги по отоплению вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом вносит плату за эту услугу совокупно без разделения на плату за потребление указанной услуги в жилом или нежилом помещении и плату за ее потребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме. Размер платы за коммунальную услугу по отоплению определяется в соответствии с формулой 3 (3) приложения 2 настоящего Постановления:

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

V_i^n - объем (количество) потребленной за расчетный период в i -м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в i -м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в i -м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2016 N 1498)

$V_i^{\text{одн}}$ - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^A - \sum_i V_i^n,$$

где V^A - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления

тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

S_i - общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$S_{об}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

ТТ - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством РФ. Федерации.

Пример расчета для помещения площадью 46,2 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ: $7,59122 - 7,16294 = 0,42828$ Гкал,

Расчет платы на по ИПУ: $0,42828 \text{ Гкал} * 1842,69 \text{ руб.} = 789,19 \text{ руб.}$

Вычислим расход теплоносителя на Отоплению ОДН на 1 м2 площади:

$30,67 / 11813,72 \text{ м}^2 \approx 0,002596$ Гкал на 1 м2

Расчет платы по «Отопление ОДН»: $0,002596 * 46,2 \approx 0,11994 * 1842,69 \approx 221,08$ руб.

Итоговая сумма к оплате: $789,19 + 221,08 = 1010,27$ руб.

Произведем расчет по формуле 3(3):

$$P = (0,42828 + 30,67 * 46,2 / 11813,72) * 1842,69 = 1010,27 \text{ руб.}$$

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Декабрь 2018 г.
У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12194
По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:

Qотоп. = 0,697 Гкал, Qвент. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0437 Гкал/ч Gвс = 42,9 тонн, Тхи - 0 С, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период - открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: КАРАТ 011 зав.№24080713

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Q=Qподл.*(Tпод-Тобр.)/1000, Qподл.=Qподл.*(Tобр-Тхи)/1000, Т.хи.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Qгвс*(Tгвс-Тхи)/1000, Т.хи.=0 °С.

| Дата | Подача отопления | | | Обратка отопления | | | Q отоп. | | Подпитка | | Трубопровод ГВС лето | | | Q гвс лето | | Потребление | | | | | | Время |
|---------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--|-------|
| | P(кгс/см²) | t(°C) | M(t) | P(кгс/см²) | t(°C) | M(t) | Q(Гкал) | M(t) | Q(Гкал) | t(°C) | M(t) | Q(Гкал) | Qпотр. | Qотоп. | Qподл. | Qгвс лето | Qподл. | Qгвс лето | часов | | | |
| 21.11.2018 | 8,980 | 80,51 | 159,83 | 6,590 | 54,27 | 162,75 | 4,04 | 0,000 | 0,000 | 36,57 | 0,00 | 0,00 | 4,04 | 4,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 22.11.2018 | 8,830 | 84,80 | 189,00 | 6,690 | 59,38 | 192,83 | 4,58 | 0,000 | 0,000 | 37,67 | 0,00 | 0,00 | 4,58 | 4,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 23.11.2018 | 8,870 | 91,48 | 196,20 | 6,560 | 64,03 | 200,48 | 5,11 | 0,000 | 0,000 | 39,45 | 0,00 | 0,00 | 5,11 | 5,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 24.11.2018 | 8,470 | 94,96 | 235,73 | 6,530 | 68,90 | 241,35 | 5,76 | 0,000 | 0,000 | 41,19 | 0,00 | 0,00 | 5,76 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 25.11.2018 | 8,900 | 89,95 | 175,48 | 6,450 | 61,36 | 179,70 | 4,85 | 0,000 | 0,000 | 39,67 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 4,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 26.11.2018 | 9,140 | 91,24 | 152,85 | 6,460 | 59,10 | 155,33 | 4,77 | 0,000 | 0,000 | 38,75 | 0,00 | 0,00 | 4,77 | 4,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 27.11.2018 | 7,540 | 91,08 | 161,03 | 6,220 | 59,09 | 163,65 | 5,00 | 0,000 | 0,000 | 38,84 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 28.11.2018 | 8,990 | 92,86 | 161,48 | 6,500 | 60,79 | 164,03 | 5,02 | 0,000 | 0,000 | 39,26 | 0,00 | 0,00 | 5,02 | 5,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 29.11.2018 | 9,040 | 98,80 | 188,03 | 6,560 | 67,94 | 191,55 | 5,56 | 0,000 | 0,000 | 40,69 | 0,00 | 0,00 | 5,56 | 5,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 30.11.2018 | 9,010 | 99,65 | 221,63 | 6,780 | 70,84 | 226,73 | 6,02 | 0,000 | 0,000 | 42,69 | 0,00 | 0,00 | 6,02 | 6,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 01.12.2018 | 9,060 | 91,39 | 178,73 | 6,510 | 61,10 | 182,18 | 5,20 | 0,000 | 0,000 | 40,40 | 0,00 | 0,00 | 5,20 | 5,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 02.12.2018 | 8,980 | 90,62 | 178,88 | 6,530 | 61,20 | 182,10 | 5,07 | 0,000 | 0,000 | 39,73 | 0,00 | 0,00 | 5,07 | 5,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 03.12.2018 | 9,120 | 89,67 | 190,43 | 6,740 | 61,21 | 193,88 | 5,21 | 0,000 | 0,000 | 39,47 | 0,00 | 0,00 | 5,21 | 5,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 04.12.2018 | 9,130 | 86,61 | 203,70 | 6,760 | 60,80 | 207,38 | 5,03 | 0,000 | 0,000 | 39,44 | 0,00 | 0,00 | 5,03 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 05.12.2018 | 9,050 | 87,25 | 158,03 | 6,550 | 57,60 | 160,28 | 4,56 | 0,000 | 0,000 | 38,56 | 0,00 | 0,00 | 4,56 | 4,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 06.12.2018 | 9,200 | 88,99 | 148,13 | 6,930 | 57,32 | 150,23 | 4,57 | 0,000 | 0,000 | 38,51 | 0,00 | 0,00 | 4,57 | 4,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 07.12.2018 | 8,850 | 90,47 | 148,35 | 6,550 | 58,73 | 150,38 | 4,59 | 0,000 | 0,000 | 38,59 | 0,00 | 0,00 | 4,59 | 4,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 08.12.2018 | 8,530 | 90,65 | 201,53 | 6,660 | 64,03 | 205,20 | 5,13 | 0,000 | 0,000 | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 5,13 | 5,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 09.12.2018 | 9,180 | 91,01 | 167,63 | 6,610 | 61,51 | 170,10 | 4,79 | 0,000 | 0,000 | 39,70 | 0,00 | 0,00 | 4,79 | 4,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 10.12.2018 | 9,140 | 90,73 | 201,21 | 6,870 | 64,37 | 205,20 | 5,05 | 0,000 | 0,000 | 40,08 | 0,00 | 0,00 | 5,05 | 5,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 11.12.2018 | 9,200 | 89,73 | 156,00 | 6,720 | 58,96 | 158,48 | 4,65 | 0,000 | 0,000 | 39,46 | 0,00 | 0,00 | 4,65 | 4,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 12.12.2018 | 9,370 | 87,85 | 141,68 | 6,630 | 56,86 | 143,70 | 4,30 | 0,000 | 0,000 | 38,79 | 0,00 | 0,00 | 4,30 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 13.12.2018 | 9,370 | 87,00 | 142,35 | 6,640 | 56,36 | 144,08 | 4,26 | 0,000 | 0,000 | 38,28 | 0,00 | 0,00 | 4,26 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 14.12.2018 | 8,870 | 88,36 | 195,60 | 6,660 | 62,26 | 199,13 | 4,89 | 0,000 | 0,000 | 39,15 | 0,00 | 0,00 | 4,89 | 4,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 15.12.2018 | 8,770 | 88,95 | 250,35 | 6,820 | 66,44 | 256,50 | 5,23 | 0,000 | 0,000 | 40,64 | 0,00 | 0,00 | 5,23 | 5,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 16.12.2018 | 8,730 | 88,47 | 241,65 | 6,670 | 65,44 | 247,50 | 5,18 | 0,000 | 0,000 | 40,59 | 0,00 | 0,00 | 5,18 | 5,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 17.12.2018 | 8,630 | 88,34 | 238,05 | 6,750 | 65,24 | 243,38 | 5,15 | 0,000 | 0,000 | 40,46 | 0,00 | 0,00 | 5,15 | 5,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 18.12.2018 | 9,040 | 88,63 | 185,33 | 6,720 | 61,09 | 188,78 | 4,89 | 0,000 | 0,000 | 39,50 | 0,00 | 0,00 | 4,89 | 4,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 19.12.2018 | 8,910 | 90,58 | 206,55 | 6,660 | 63,93 | 210,68 | 5,24 | 0,000 | 0,000 | 39,99 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| 20.12.2018 | 8,860 | 89,18 | 209,98 | 6,710 | 63,42 | 214,28 | 5,10 | 0,000 | 0,000 | 39,98 | 0,00 | 0,00 | 5,10 | 5,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | | |
| ИТОГО: | 8,925 | 89,99 | 5586,35 | 6,638 | 61,78 | 5691,75 | 148,80 | 0,000 | 0,000 | 39,54 | 0,00 | 0,00 | 148,80 | 148,80 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 720 | | |

РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ:

Общий объем тепловой энергии: 148,80 Гкал
34,2 Гкал - расход тепловой энергии на подогрев воды
148,80 Гкал - 34,2 Гкал = 114,6 Гкал

| | | |
|---------|---------------|------|
| Qотоп.+ | 148,80 | Гкал |
|---------|---------------|------|

Данные о расходе и показаниям по ИПУ тепла (Ю.Фучика дом 9)

| Помещение | Дата показаний | Без показаний | Объем |
|-----------|----------------|---------------|----------|
| Кв. 1 | 26.12.2018 | v | 1,080000 |
| Кв. 4 | 26.12.2018 | | 0,445480 |
| Кв. 5 | 26.12.2018 | v | 0,969000 |
| Кв. 6 | 26.12.2018 | | 0,559860 |
| Кв. 7 | 26.12.2018 | | 0,277780 |
| Кв. 8 | 26.12.2018 | v | 0,793000 |
| Кв. 9 | 26.12.2018 | | 0,127280 |
| Кв. 10 | 26.12.2018 | | 0,210440 |
| Кв. 11 | 26.12.2018 | | 0,963200 |
| Кв. 12 | 26.12.2018 | | 0,366360 |
| Кв. 13 | 26.12.2018 | | 0,417100 |
| Кв. 14 | 26.12.2018 | | 0,586520 |
| Кв. 15 | 26.12.2018 | | 0,797220 |
| Кв. 16 | 26.12.2018 | | 0,411080 |
| Кв. 17 | 26.12.2018 | | 0,051600 |
| Кв. 18 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 19 | 26.12.2018 | v | 0,758000 |
| Кв. 20 | 26.12.2018 | | 0,976100 |
| Кв. 21 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 22 | 26.12.2018 | | 0,658760 |
| Кв. 23 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 24 | 26.12.2018 | | 0,288960 |
| Кв. 25 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 26 | 26.12.2018 | | 0,621780 |
| Кв. 27 | 26.12.2018 | | 0,368940 |
| Кв. 28 | 26.12.2018 | | 0,828180 |
| Кв. 29 | 26.12.2018 | | 0,438100 |
| Кв. 30 | 26.12.2018 | | 1,019960 |
| Кв. 31 | 26.12.2018 | | 0,380980 |
| Кв. 32 | 26.12.2018 | | 0,615000 |
| Кв. 33 | 26.12.2018 | v | 0,725000 |
| Кв. 34 | 26.12.2018 | v | 0,967000 |
| Кв. 35 | 26.12.2018 | | 0,789480 |
| Кв. 36 | 26.12.2018 | | 0,666500 |
| Кв. 37 | 26.12.2018 | v | 0,723000 |
| Кв. 38 | 26.12.2018 | | 0,305320 |
| Кв. 39 | 26.12.2018 | | 0,638980 |
| Кв. 40 | 26.12.2018 | v | 0,722000 |
| Кв. 41 | 26.12.2018 | | 0,111360 |
| Кв. 42 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 43 | 26.12.2018 | | 0,956320 |
| Кв. 44 | 26.12.2018 | v | 0,721000 |
| Кв. 45 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 46 | 26.12.2018 | | 0,701760 |
| Кв. 47 | 26.12.2018 | | 0,670800 |
| Кв. 48 | 26.12.2018 | | 0,404200 |
| Кв. 49 | 26.12.2018 | | 0,718100 |
| Кв. 50 | 26.12.2018 | | 0,883220 |
| Кв. 51 | 26.12.2018 | | 0,697460 |
| Кв. 52 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 53 | 26.12.2018 | | 0,431720 |
| Кв. 54 | 26.12.2018 | | 0,854840 |
| Кв. 55 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 56 | 26.12.2018 | | 0,772280 |
| Кв. 57 | 26.12.2018 | | 0,511700 |
| Кв. 58 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 59 | 26.12.2018 | | 1,307200 |
| Кв. 60 | 26.12.2018 | v | 0,725000 |
| Кв. 61 | 26.12.2018 | | 0,267520 |
| Кв. 62 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 63 | 26.12.2018 | | 1,124880 |
| Кв. 64 | 26.12.2018 | | 0,848820 |
| Кв. 65 | 26.12.2018 | | 0,916760 |
| Кв. 66 | 26.12.2018 | v | 0,963000 |
| Кв. 67 | 26.12.2018 | v | 0,973000 |
| Кв. 68 | 26.12.2018 | | 0,293920 |
| Кв. 69 | 26.12.2018 | | 0,265100 |

| | | | |
|---------|------------|---|------------------|
| Кв. 70 | 26.12.2018 | | 0,215860 |
| Кв. 71 | 26.12.2018 | | 1,110260 |
| Кв. 72 | 26.12.2018 | | 0,836840 |
| Кв. 73 | 26.12.2018 | v | 0,718000 |
| Кв. 74 | 26.12.2018 | | 0,318200 |
| Кв. 75 | 26.12.2018 | | 0,411080 |
| Кв. 76 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 77 | 26.12.2018 | | 0,438600 |
| Кв. 78 | 26.12.2018 | | 0,751640 |
| Кв. 79 | 26.12.2018 | | 0,558140 |
| Кв. 80 | 26.12.2018 | | 0,477300 |
| Кв. 81 | 26.12.2018 | | 1,503280 |
| Кв. 82 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 83 | 26.12.2018 | | 0,417260 |
| Кв. 84 | 26.12.2018 | | 0,576000 |
| Кв. 85 | 26.12.2018 | | 0,419680 |
| Кв. 86 | 26.12.2018 | v | 1,074000 |
| Кв. 87 | 26.12.2018 | | 0,209620 |
| Кв. 88 | 26.12.2018 | | 0,520300 |
| Кв. 89 | 26.12.2018 | | 0,448060 |
| Кв. 90 | 26.12.2018 | | 0,077740 |
| Кв. 91 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 92 | 26.12.2018 | | 0,344000 |
| Кв. 93 | 26.12.2018 | | 0,441180 |
| Кв. 94 | 26.12.2018 | | 0,317600 |
| Кв. 95 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 96 | 26.12.2018 | | 0,919340 |
| Кв. 97 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 98 | 26.12.2018 | v | 0,715000 |
| Кв. 99 | 26.12.2018 | | 0,668220 |
| Кв. 100 | 26.12.2018 | | 0,447200 |
| Кв. 101 | 26.12.2018 | | 0,500520 |
| Кв. 102 | 26.12.2018 | | 0,725840 |
| Кв. 103 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 104 | 26.12.2018 | | 0,138660 |
| Кв. 105 | 26.12.2018 | v | 0,462000 |
| Кв. 106 | 26.12.2018 | v | 1,068000 |
| Кв. 107 | 26.12.2018 | | 0,266600 |
| Кв. 108 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 109 | 26.12.2018 | v | 0,810000 |
| Кв. 110 | 26.12.2018 | v | 0,470000 |
| Кв. 111 | 26.12.2018 | | 0,590780 |
| Кв. 112 | 26.12.2018 | | 1,176180 |
| Кв. 113 | 26.12.2018 | | 0 |
| Кв. 114 | 26.12.2018 | | 0,412800 |
| Кв. 115 | 26.12.2018 | v | 0,461000 |
| Кв. 116 | 26.12.2018 | | 0,690580 |
| Кв. 117 | 26.12.2018 | | 1,040600 |
| Кв. 118 | 26.12.2018 | v | 0,718000 |
| Кв. 119 | 26.12.2018 | v | 0,810000 |
| Кв. 120 | 26.12.2018 | | 0,428280 |
| Кв. 121 | 26.12.2018 | | 0,803240 |
| Кв. 122 | 26.12.2018 | | 1,200560 |
| Кв. 123 | 26.12.2018 | v | 0,157920 |
| Кв. 124 | 26.12.2018 | | 0,433440 |
| Кв. 125 | 26.12.2018 | v | 0,462000 |
| Кв. 126 | 26.12.2018 | | 0,911600 |
| Кв. 127 | 26.12.2018 | | 1,024760 |
| Кв. 128 | 26.12.2018 | | 0,923640 |
| Кв. 129 | 26.12.2018 | | 0,774000 |
| Кв. 130 | 26.12.2018 | | 0,346580 |
| Кв. 131 | 26.12.2018 | | 1,313220 |
| Кв. 2 | 26.12.2018 | | 0,073960 |
| Кв. 3 | 26.12.2018 | | 0,663920 |
| | | | 71,461000 |
| Офис 1 | 26.12.2018 | | 2,885300 |
| Офис 2 | 26.12.2018 | | 0,710360 |
| Офис 3 | 26.12.2018 | | 0,920200 |
| Офис 4 | 26.12.2018 | | 1,594440 |
| Офис 5 | 26.12.2018 | | 1,702800 |

| | | | |
|--------|------------|--|------------------|
| Офис 6 | 26.12.2018 | | 1,538540 |
| Офис 7 | 26.12.2018 | | 0,957000 |
| Офис 8 | 26.12.2018 | | 2,160360 |
| | | | 12,469000 |