

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Январь 2025.

Данные о расходе теплоносителя

| Месяц  | Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал | Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал | Расход теплоносителя на отопление ОДН | Тариф, руб. |
|--------|--|---|---------------------------------------|-------------|
| Январь | 95,97  | 84,94   | 11,03                                 | 2482,54     |

Площадь офисов – 810,5 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 6 796,3 м<sup>2</sup>

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(3) Размер платы за коммунальную услугу по отоплению в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета (распределителями) тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(3):

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

где:

$V_i^n$  - 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:

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

где  $V^{\text{д}}$  - 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;

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

$T^T$  - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Расчет согласно формуле 3(3) Правил для помещения площадью 41,9 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,596 Гкал

$$P = ((0,596 + 41,9 * (95,97 - 84,94)) / (6796,3 + 810,5)) * 2482,54 \approx 965,82 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.



Объект: Свердловская обл, Екатеринбург Г, Блюхера Ул, д. 16б (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")  
 Прибор: СПП943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) Заводской номер: 58747  
 Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Туликовая система ГВС (подающих трубопровод)

| Дата       | t1    | V1     | M1     | P1      | Q      | Qr    | α    | Тн    | Тш    | NS |
|------------|-------|--------|--------|---------|--------|-------|------|-------|-------|----|
|            | °C    | м3     | т      | кгс/см2 | Гкал   | Гкал  | °C   | ч     | ч     |    |
| 25.12.2024 | 60.60 | 14.84  | 14.59  | 5.38    | 0.812  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 26.12.2024 | 60.65 | 14.83  | 14.58  | 5.38    | 0.812  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 27.12.2024 | 60.56 | 15.24  | 14.98  | 5.39    | 0.833  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 28.12.2024 | 60.12 | 15.05  | 14.80  | 5.35    | 0.817  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 29.12.2024 | 60.76 | 15.64  | 15.37  | 5.34    | 0.858  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 30.12.2024 | 61.08 | 16.16  | 15.88  | 5.33    | 0.892  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 31.12.2024 | 61.98 | 18.99  | 18.65  | 5.26    | 1.064  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 01.01.2025 | 59.58 | 12.17  | 11.97  | 5.52    | 0.654  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 02.01.2025 | 59.84 | 12.54  | 12.33  | 5.49    | 0.677  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 03.01.2025 | 59.59 | 11.61  | 11.42  | 5.51    | 0.624  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 04.01.2025 | 60.20 | 14.06  | 13.83  | 5.47    | 0.764  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 05.01.2025 | 60.05 | 13.64  | 13.42  | 5.44    | 0.739  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 06.01.2025 | 60.10 | 13.81  | 13.58  | 5.47    | 0.749  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 07.01.2025 | 60.40 | 14.47  | 14.23  | 5.43    | 0.789  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 08.01.2025 | 61.10 | 18.31  | 18.00  | 5.31    | 1.011  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 09.01.2025 | 59.87 | 13.12  | 12.90  | 5.45    | 0.708  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 10.01.2025 | 59.62 | 12.70  | 12.49  | 5.47    | 0.683  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 11.01.2025 | 61.09 | 17.89  | 17.58  | 5.38    | 0.987  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 12.01.2025 | 60.91 | 17.23  | 16.94  | 5.32    | 0.948  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 13.01.2025 | 60.27 | 14.75  | 14.51  | 5.41    | 0.803  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 14.01.2025 | 60.11 | 14.21  | 13.97  | 5.41    | 0.771  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 15.01.2025 | 60.46 | 15.22  | 14.97  | 5.39    | 0.831  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 16.01.2025 | 60.41 | 14.81  | 14.56  | 5.44    | 0.807  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 17.01.2025 | 60.38 | 13.99  | 13.75  | 5.45    | 0.762  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 18.01.2025 | 60.50 | 14.06  | 13.82  | 5.41    | 0.768  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 19.01.2025 | 61.22 | 17.26  | 16.97  | 5.28    | 0.955  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 20.01.2025 | 60.46 | 13.43  | 13.21  | 5.37    | 0.733  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 21.01.2025 | 60.60 | 14.37  | 14.13  | 5.40    | 0.786  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 22.01.2025 | 60.66 | 14.36  | 14.12  | 5.39    | 0.787  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 23.01.2025 | 60.72 | 14.13  | 13.89  | 5.34    | 0.775  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 24.01.2025 | 60.51 | 13.69  | 13.46  | 5.41    | 0.748  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 25.01.2025 | 60.87 | 15.99  | 15.72  | 5.34    | 0.879  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| Средние:   | 60.48 | ---    | ---    | 5.40    | ---    | ---   | 5.00 | ---   | ---   |    |
| Итого:     | ---   | 472.55 | 464.58 | ---     | 25.824 | 0.000 | ---  | 768.0 | 768.0 |    |

| Дата       | V1      | M1      | Q       | Qr    | Тн     | Тш     |
|------------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|
|            | м3      | т       | Гкал    | Гкал  | ч      | ч      |
| 24.12.2024 | 1955.66 | 1923.78 | 104.689 | 0.000 | 3369.0 | 3366.9 |
| 25.01.2025 | 2428.22 | 2388.36 | 130.513 | 0.000 | 4137.0 | 4134.9 |
| Итого:     | 472.55  | 464.58  | 25.824  | 0.000 | 768.0  | 768.0  |

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Отчет о суточных параметрах  
(25.12.2024 0:00:00 - 25.01.2025 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Блохера ул, д. 16Б (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")  
 Прибор: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) Заводской номер: 58747  
 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходомером)

| Дата       | t1    | t2    | t3   | dt    | V1      | V2      | V3   | M1      | M2      | M3   | %     | P1      | P2      | Q      | Qr    | bx   | Тп    | Тш    | NS |
|------------|-------|-------|------|-------|---------|---------|------|---------|---------|------|-------|---------|---------|--------|-------|------|-------|-------|----|
|            | °C    | °C    | °C   | °C    | м3      | м3      | м3   | Т       | Т       | Т    | Т     | кгс/см2 | кгс/см2 | Гкал   | Гкал  | °C   | ч     | ч     |    |
| 25.12.2024 | 59.98 | 44.24 | 0.00 | 15.74 | 206.56  | 204.96  | 0.00 | 203.14  | 203.05  | 0.00 | 0.04  | 5.41    | 4.61    | 3.199  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 26.12.2024 | 60.07 | 44.40 | 0.00 | 15.67 | 206.32  | 204.78  | 0.00 | 202.89  | 202.86  | 0.00 | 0.02  | 5.38    | 4.64    | 3.182  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 27.12.2024 | 56.73 | 42.16 | 0.00 | 14.56 | 203.02  | 201.67  | 0.00 | 199.99  | 199.96  | 0.00 | 0.01  | 5.24    | 4.50    | 2.914  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 28.12.2024 | 53.62 | 40.46 | 0.00 | 13.15 | 204.27  | 202.88  | 0.00 | 201.53  | 201.29  | 0.00 | 0.11  | 5.49    | 4.73    | 2.652  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 29.12.2024 | 55.88 | 41.68 | 0.00 | 14.20 | 206.03  | 204.16  | 0.00 | 203.04  | 202.47  | 0.00 | 0.28  | 5.58    | 4.81    | 2.884  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 30.12.2024 | 57.91 | 42.70 | 0.00 | 15.22 | 205.69  | 204.06  | 0.00 | 202.50  | 202.29  | 0.00 | 0.10  | 5.32    | 4.56    | 3.083  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 31.12.2024 | 56.61 | 42.12 | 0.00 | 14.49 | 205.45  | 203.77  | 0.00 | 202.39  | 202.05  | 0.00 | 0.17  | 5.45    | 4.69    | 2.935  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 01.01.2025 | 56.50 | 42.12 | 0.00 | 14.38 | 205.96  | 204.24  | 0.00 | 202.51  | 202.51  | 0.00 | 0.20  | 5.63    | 4.82    | 2.920  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 02.01.2025 | 56.98 | 42.27 | 0.00 | 14.71 | 204.68  | 202.89  | 0.00 | 201.60  | 201.16  | 0.00 | 0.22  | 5.58    | 4.87    | 2.967  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 03.01.2025 | 52.62 | 40.27 | 0.00 | 12.35 | 205.53  | 203.91  | 0.00 | 202.87  | 202.33  | 0.00 | 0.26  | 5.51    | 4.74    | 2.506  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 04.01.2025 | 51.34 | 39.43 | 0.00 | 11.91 | 205.23  | 203.67  | 0.00 | 202.69  | 202.16  | 0.00 | 0.26  | 5.50    | 4.73    | 2.414  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 05.01.2025 | 51.56 | 39.68 | 0.00 | 11.88 | 205.19  | 203.63  | 0.00 | 202.63  | 202.10  | 0.00 | 0.26  | 5.61    | 4.84    | 2.409  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 06.01.2025 | 56.08 | 41.78 | 0.00 | 14.30 | 204.24  | 202.37  | 0.00 | 201.25  | 200.68  | 0.00 | 0.28  | 5.45    | 4.69    | 2.880  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 07.01.2025 | 61.36 | 44.53 | 0.00 | 16.83 | 206.08  | 203.72  | 0.00 | 202.52  | 201.80  | 0.00 | 0.36  | 5.49    | 4.73    | 3.411  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 08.01.2025 | 61.26 | 44.47 | 0.00 | 16.80 | 205.46  | 203.38  | 0.00 | 201.92  | 201.47  | 0.00 | 0.22  | 5.48    | 4.72    | 3.394  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 09.01.2025 | 54.21 | 40.95 | 0.00 | 13.26 | 204.41  | 202.88  | 0.00 | 201.60  | 201.26  | 0.00 | 0.17  | 5.33    | 4.57    | 2.675  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 10.01.2025 | 50.17 | 38.47 | 0.00 | 11.69 | 187.74  | 186.54  | 0.00 | 185.52  | 185.22  | 0.00 | 0.16  | 5.38    | 4.62    | 2.171  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 11.01.2025 | 49.39 | 38.11 | 0.00 | 11.28 | 202.44  | 201.19  | 0.00 | 200.11  | 199.79  | 0.00 | 0.16  | 5.26    | 4.52    | 2.257  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 12.01.2025 | 49.91 | 38.79 | 0.00 | 11.12 | 203.43  | 202.18  | 0.00 | 201.05  | 200.73  | 0.00 | 0.16  | 5.30    | 4.55    | 2.236  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 13.01.2025 | 52.68 | 40.27 | 0.00 | 12.41 | 205.89  | 204.67  | 0.00 | 203.22  | 203.03  | 0.00 | 0.06  | 5.48    | 4.70    | 2.522  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 14.01.2025 | 52.29 | 40.11 | 0.00 | 12.18 | 204.00  | 202.94  | 0.00 | 201.39  | 201.38  | 0.00 | 0.00  | 5.31    | 4.55    | 2.455  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 15.01.2025 | 55.29 | 41.65 | 0.00 | 13.65 | 206.46  | 205.35  | 0.00 | 203.52  | 203.65  | 0.00 | -0.06 | 5.42    | 4.64    | 2.779  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 16.01.2025 | 59.58 | 44.20 | 0.00 | 15.38 | 207.79  | 206.39  | 0.00 | 204.39  | 204.47  | 0.00 | -0.04 | 5.48    | 4.69    | 3.145  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 17.01.2025 | 61.72 | 45.21 | 0.00 | 16.51 | 206.94  | 205.42  | 0.00 | 203.33  | 203.43  | 0.00 | -0.05 | 5.56    | 4.78    | 3.360  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 18.01.2025 | 61.88 | 45.17 | 0.00 | 16.72 | 206.93  | 205.39  | 0.00 | 203.30  | 203.40  | 0.00 | -0.05 | 5.46    | 4.68    | 3.401  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 19.01.2025 | 59.27 | 43.98 | 0.00 | 15.30 | 207.49  | 206.11  | 0.00 | 204.13  | 204.21  | 0.00 | -0.04 | 5.49    | 4.70    | 3.125  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 20.01.2025 | 58.85 | 43.87 | 0.00 | 14.98 | 207.52  | 206.15  | 0.00 | 204.20  | 204.26  | 0.00 | -0.03 | 5.17    | 4.38    | 3.062  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 21.01.2025 | 64.19 | 46.53 | 0.00 | 17.66 | 207.75  | 205.88  | 0.00 | 203.85  | 203.77  | 0.00 | 0.04  | 5.47    | 4.69    | 3.603  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 22.01.2025 | 67.05 | 47.10 | 0.00 | 19.95 | 207.75  | 205.13  | 0.00 | 203.52  | 202.97  | 0.00 | 0.27  | 5.34    | 4.57    | 4.064  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 23.01.2025 | 68.23 | 47.53 | 0.00 | 20.71 | 206.84  | 204.06  | 0.00 | 202.49  | 201.88  | 0.00 | 0.31  | 5.26    | 4.50    | 4.196  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 24.01.2025 | 63.34 | 45.36 | 0.00 | 17.97 | 207.78  | 205.28  | 0.00 | 203.97  | 203.27  | 0.00 | 0.34  | 5.41    | 4.63    | 3.669  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| 25.01.2025 | 62.11 | 45.01 | 0.00 | 17.09 | 208.44  | 205.89  | 0.00 | 204.76  | 203.91  | 0.00 | 0.42  | 5.42    | 4.64    | 3.502  | 0.000 | 5.00 | 24.0  | 24.0  |    |
| Средние:   | 57.46 | 42.64 | 0.00 | 14.81 | ---     | ---     | ---  | ---     | ---     | ---  | 0.14  | 5.43    | 4.66    | ---    | ---   | 5.00 | ---   | ---   |    |
| Итого:     | ---   | ---   | ---  | ---   | 6569.31 | 6515.54 | 0.00 | 6468.21 | 6458.86 | 0.00 | ---   | ---     | ---     | 95.972 | 0.000 | ---  | 768.0 | 768.0 |    |

| Дата       | V1       | V2       | V3   | M1       | M2       | M3   | Q       | Qr    | Тп     | Тш     |
|------------|----------|----------|------|----------|----------|------|---------|-------|--------|--------|
|            | м3       | м3       | м3   | Т        | Т        | Т    | Гкал    | Гкал  | ч      | ч      |
| 24.12.2024 | 29941.58 | 16559.86 | 0.00 | 29465.56 | 16435.97 | 0.00 | 458.000 | 0.000 | 3369.0 | 3325.4 |
| 25.01.2025 | 36510.89 | 23075.40 | 0.00 | 35933.77 | 22894.83 | 0.00 | 553.973 | 0.000 | 4137.0 | 4093.4 |
| Итого:     | 6569.31  | 6515.54  | 0.00 | 6468.21  | 6458.86  | 0.00 | 95.972  | 0.000 | 768.0  | 768.0  |

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента



**Блюхера, дом 166 - Январь 2025**

| Помещение | Объем    |
|-----------|----------|
| Кв. 1     | 0,899000 |
| Кв. 2     | 0,720000 |
| Кв. 3     | 0,584913 |
| Кв. 4     | 0,572000 |
| Кв. 5     | 0,268909 |
| Кв. 6     | 0,743082 |
| Кв. 7     | 0,550000 |
| Кв. 8     | 0,100000 |
| Кв. 9     | 0,499594 |
| Кв. 10    | 0,698000 |
| Кв. 11    | 0,512000 |
| Кв. 12    | 0,630000 |
| Кв. 13    | 0,000000 |
| Кв. 14    | 0,500855 |
| Кв. 15    | 1,812000 |
| Кв. 16    | 0,696000 |
| Кв. 17    | 0,713000 |
| Кв. 18    | 0,000000 |
| Кв. 19    | 0,499594 |
| Кв. 20    | 0,883000 |
| Кв. 21    | 0,793000 |
| Кв. 22    | 1,005000 |
| Кв. 23    | 0,133968 |
| Кв. 24    | 0,411000 |
| Кв. 25    | 0,816255 |
| Кв. 26    | 0,750000 |
| Кв. 27    | 0,280000 |
| Кв. 28    | 1,000000 |
| Кв. 29    | 0,000000 |
| Кв. 30    | 0,960000 |
| Кв. 31    | 0,765791 |
| Кв. 31а   | 1,025681 |
| Кв. 32    | 0,198000 |
| Кв. 33    | 1,044000 |
| Кв. 34    | 0,566000 |
| Кв. 35    | 0,485716 |
| Кв. 36    | 0,686310 |
| Кв. 37    | 0,910000 |
| Кв. 38    | 0,532000 |
| Кв. 39    | 0,480670 |
| Кв. 40    | 0,763000 |
| Кв. 41    | 0,939000 |
| Кв. 42    | 0,492024 |
| Кв. 43    | 0,480670 |
| Кв. 44    | 0,524000 |
| Кв. 45    | 0,798593 |
| Кв. 46    | 0,372000 |
| Кв. 47    | 0,393000 |
| Кв. 48    | 1,000000 |
| Кв. 49    | 0,796070 |
| Кв. 50    | 0,000000 |
| Кв. 51    | 0,000000 |
| Кв. 52    | 0,000000 |
| Кв. 53    | 0,797331 |
| Кв. 54    | 0,490000 |
| Кв. 55    | 0,000000 |
| Кв. 56    | 0,880000 |
| Кв. 57    | 0,800000 |
| Кв. 58    | 1,467000 |
| Кв. 59    | 0,519779 |
| Кв. 60    | 1,139000 |
| Кв. 61    | 0,000000 |
| Кв. 62    | 0,195158 |
| Кв. 63    | 0,852842 |
| Кв. 64    | 0,522302 |
| Кв. 65    | 1,038737 |
| Кв. 66    | 0,590000 |
| Кв. 67    | 0,502000 |
| Кв. 68    | 0,345000 |
| Кв. 69    | 1,061000 |
| Кв. 70    | 0,500000 |

|            |                  |
|------------|------------------|
| Кв. 71     | 0,427682         |
| Кв. 72     | 0,576000         |
| Кв. 73     | 4,300000         |
| Кв. 74     | 0,000000         |
| Кв. 75     | 0,727943         |
| Кв. 76     | 0,428944         |
| Кв. 77     | 0,000000         |
| Кв. 78     | 0,675000         |
| Кв. 79     | 0,522302         |
| Кв. 80     | 0,726682         |
| Кв. 81     | 0,000000         |
| Кв. 82     | 0,492000         |
| Кв. 83     | 1,018000         |
| Кв. 84     | 0,061000         |
| Кв. 85     | 0,726682         |
| Кв. 86     | 0,122000         |
| Кв. 87     | 0,330000         |
| Кв. 88     | 0,000000         |
| Кв. 89     | 1,450000         |
| Кв. 90     | 0,923000         |
| Кв. 91     | 1,177000         |
| Кв. 92     | 0,000000         |
| Кв. 93     | 0,100000         |
| Кв. 94     | 0,509686         |
| Кв. 95     | 1,000000         |
| Кв. 96     | 0,891000         |
| Кв. 97     | 0,437000         |
| Кв. 98     | 0,149000         |
| Кв. 99     | 0,944000         |
| Кв. 100    | 0,918000         |
| Кв. 101    | 0,613000         |
| Кв. 102    | 0,485716         |
| Кв. 103    | 0,328301         |
| Кв. 104    | 0,483000         |
| Кв. 105    | 1,554000         |
| Кв. 106    | 0,919000         |
| Кв. 107    | 0,485716         |
| Кв. 108    | 0,000000         |
| Кв. 109    | 0,000000         |
| Кв. 110    | 1,125347         |
| Кв. 111    | 1,002000         |
| Кв. 112    | 0,486978         |
| Кв. 113    | 0,531134         |
| Кв. 114    | 0,510948         |
| Кв. 115    | 1,334000         |
| Кв. 116    | 0,000000         |
| Кв. 117    | 0,483193         |
| Кв. 118    | 0,638000         |
| Кв. 119    | 0,361000         |
| Кв. 120    | 0,000000         |
| Кв. 121    | 1,080000         |
| Кв. 122    | 1,238891         |
| Кв. 123    | 0,000000         |
| Нежилое 1  | 0,374695         |
| Нежилое 2  | 0,000000         |
| Нежилое 3  | 0,832656         |
| Нежилое 4  | 0,749390         |
| Нежилое 5  | 0,449130         |
| Нежилое 6  | 0,497070         |
| Нежилое 7  | 0,000000         |
| Нежилое 8  | 0,000000         |
| Нежилое 9  | 0,968909         |
| Нежилое 10 | 0,450391         |
| Нежилое 11 | 0,760745         |
| Нежилое 12 | 0,451653         |
| Нежилое 13 | 0,000000         |
| Нежилое 14 | 0,451653         |
| Нежилое 15 | 0,643416         |
| Оф. 1      | 1,800303         |
|            | <b>84,940000</b> |