

О Т Ч Е Т

о теплоснабжении теплофикационной воды за ЯНВАРЬ месяц 2022 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О., Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Флотская, дом 8.

Договор: № № 5072 (.)61551

Режим работы: ТВ1: СИ=4, КТЗ=1, ФТ=1.

Теплосчетчик: ТВ7-04М Идентификационный номер: № 20-103152

Режим работы: ТВ2: СИ=2, КТЗ=0, ФТ=1.

Расчетные формулы: ТВ1: $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2+p2V3)(h2-hx)$; ТВ2: $Q=M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до: 20.01.2025г.

Заявка №02/147-3100 от 01.10.2021г.

| Дата | п, час | Подающий трубопровод | | | t1-t2 С | Обратный трубопровод | | | G1-G2 тонн | Подающий трубопровод ГВС | | | t3 - t4 С | Обратный трубопровод ГВС | | | V3 - V4 м³ | Qсумм Гкал |
|---------|--------|----------------------------------|---------|------------|------------|----------------------|---------|------------|---------------|--------------------------|---------|----------|--------------|--------------------------|---------|----------|---------------|---------------|
| | | Рi1 кгс/см2 | t1 С | G1 тонн | | Рi2 кгс/см2 | t2 С | G2 тонн | | Рi3 кгс/см2 | t3 С | V3 м³ | | Рi4 кгс/см2 | t4 С | V4 м³ | | |
| 25 | 24 | 6,10 | 94,62 | 135,50 | 46,15 | 4,21 | 48,47 | 120,61 | 14,89 | 4,54 | 81,47 | 42,33 | 22,14 | 5,26 | 59,32 | 26,04 | 16,29 | 6,99 |
| 26 | 24 | 5,92 | 95,32 | 129,60 | 48,53 | 4,25 | 46,80 | 114,04 | 15,56 | 4,54 | 81,56 | 42,55 | 22,27 | 5,26 | 59,29 | 25,64 | 16,92 | 7,03 |
| 27 | 24 | 6,11 | 95,65 | 135,61 | 48,06 | 4,19 | 47,59 | 121,36 | 14,25 | 4,54 | 81,49 | 41,87 | 22,36 | 5,25 | 59,13 | 26,28 | 15,59 | 7,21 |
| 28 | 24 | 6,33 | 95,78 | 141,11 | 47,12 | 4,19 | 48,66 | 127,27 | 13,85 | 4,58 | 81,43 | 41,98 | 21,98 | 5,30 | 59,45 | 26,76 | 15,22 | 7,34 |
| 29 | 24 | 6,54 | 95,87 | 151,87 | 45,00 | 3,95 | 50,87 | 138,71 | 13,15 | 4,41 | 81,70 | 41,92 | 21,71 | 5,11 | 59,99 | 27,40 | 14,53 | 7,52 |
| 30 | 24 | 6,38 | 95,76 | 148,25 | 45,10 | 3,99 | 50,66 | 132,71 | 15,54 | 4,37 | 81,78 | 43,64 | 21,46 | 5,09 | 60,31 | 26,72 | 16,91 | 7,49 |
| 31 | 24 | 6,73 | 97,84 | 164,36 | 44,12 | 3,70 | 53,72 | 144,32 | 20,06 | 4,09 | 82,54 | 48,48 | 21,21 | 4,81 | 61,33 | 26,82 | 21,66 | 8,35 |
| 1 | 24 | 6,66 | 97,36 | 153,57 | 43,83 | 3,83 | 53,53 | 142,63 | 10,94 | 4,28 | 81,93 | 39,75 | 21,65 | 4,99 | 60,28 | 27,50 | 12,25 | 7,34 |
| 2 | 24 | 6,34 | 96,99 | 142,47 | 45,88 | 4,08 | 51,12 | 129,19 | 13,28 | 4,47 | 81,76 | 41,44 | 21,76 | 5,19 | 60,00 | 26,81 | 14,63 | 7,23 |
| 3 | 24 | 6,47 | 97,41 | 146,65 | 45,37 | 4,01 | 52,04 | 134,40 | 12,25 | 4,43 | 81,94 | 40,74 | 21,85 | 5,14 | 60,09 | 27,16 | 13,58 | 7,31 |
| 4 | 24 | 6,59 | 97,27 | 152,58 | 44,34 | 3,91 | 52,93 | 138,89 | 13,69 | 4,32 | 82,24 | 42,06 | 21,48 | 5,03 | 60,76 | 26,99 | 15,07 | 7,51 |
| 5 | 24 | 7,06 | 96,23 | 169,27 | 40,85 | 3,61 | 55,38 | 156,14 | 13,13 | 3,97 | 83,35 | 41,11 | 21,93 | 4,69 | 61,42 | 26,59 | 14,52 | 7,66 |
| 6 | 24 | 6,76 | 96,74 | 159,14 | 42,10 | 3,77 | 54,64 | 145,37 | 13,77 | 4,10 | 83,02 | 41,36 | 21,67 | 4,82 | 61,35 | 26,26 | 15,10 | 7,47 |
| 7 | 24 | 6,18 | 96,75 | 138,09 | 45,91 | 4,11 | 50,85 | 123,95 | 14,14 | 4,45 | 81,97 | 41,68 | 21,75 | 5,18 | 60,22 | 26,31 | 15,38 | 7,07 |
| 8 | 24 | 6,19 | 97,18 | 136,64 | 47,46 | 4,20 | 49,71 | 121,92 | 14,71 | 4,54 | 82,05 | 42,23 | 22,17 | 5,26 | 59,88 | 26,26 | 15,97 | 7,23 |
| 9 | 24 | 6,34 | 96,92 | 146,91 | 45,91 | 4,00 | 51,02 | 130,64 | 16,26 | 4,37 | 82,34 | 44,22 | 21,82 | 5,09 | 60,52 | 26,58 | 17,64 | 7,59 |
| 10 | 24 | 6,46 | 95,87 | 146,63 | 44,72 | 4,04 | 51,15 | 133,77 | 12,85 | 4,46 | 81,99 | 40,68 | 21,67 | 5,14 | 60,32 | 26,57 | 14,11 | 7,23 |
| 11 | 24 | 6,37 | 96,87 | 139,19 | 47,12 | 4,26 | 49,76 | 125,81 | 13,38 | 4,64 | 82,10 | 41,29 | 22,27 | 5,36 | 59,83 | 26,64 | 14,65 | 7,24 |
| 12 | 24 | 6,32 | 95,75 | 136,96 | 47,57 | 4,33 | 48,18 | 123,14 | 13,82 | 4,69 | 82,19 | 40,94 | 23,03 | 5,42 | 59,16 | 25,83 | 15,11 | 7,20 |
| 13 | 24 | 6,61 | 93,14 | 136,37 | 41,56 | 3,73 | 51,59 | 125,29 | 11,08 | 4,20 | 81,46 | 32,79 | 21,22 | 4,88 | 60,25 | 19,45 | 13,35 | 6,31 |
| 14 | 24 | 4,97 | 85,49 | 77,32 | 39,34 | 3,77 | 46,15 | 67,17 | 10,14 | 3,97 | 72,39 | 24,10 | 15,90 | 4,31 | 56,48 | 10,65 | 13,45 | 3,67 |
| 15 | 24 | 6,47 | 89,39 | 148,52 | 40,69 | 4,12 | 48,70 | 133,82 | 14,70 | 4,41 | 83,26 | 37,66 | 24,09 | 5,17 | 59,17 | 21,83 | 15,83 | 6,77 |
| 16 | 24 | 6,40 | 89,93 | 140,25 | 41,37 | 4,18 | 48,56 | 124,80 | 15,45 | 4,45 | 83,32 | 37,36 | 23,96 | 5,22 | 59,36 | 20,74 | 16,62 | 6,56 |
| 17 | 24 | 6,88 | 90,81 | 156,33 | 39,66 | 4,11 | 51,15 | 143,37 | 12,96 | 4,47 | 83,68 | 36,50 | 23,62 | 5,23 | 60,06 | 22,40 | 14,10 | 6,88 |
| 18 | 24 | 6,36 | 89,66 | 145,06 | 41,06 | 4,08 | 48,60 | 132,26 | 12,79 | 4,38 | 83,45 | 35,73 | 24,16 | 5,14 | 59,30 | 21,83 | 13,90 | 6,59 |
| 19 | 24 | 6,60 | 89,36 | 159,92 | 38,58 | 3,69 | 50,78 | 147,95 | 11,97 | 4,05 | 83,61 | 35,56 | 24,16 | 4,80 | 59,45 | 22,47 | 13,09 | 6,79 |
| 20 | 24 | 6,90 | 90,08 | 169,97 | 37,18 | 3,54 | 52,90 | 157,41 | 12,56 | 3,95 | 83,83 | 36,58 | 22,80 | 4,70 | 61,03 | 22,91 | 13,67 | 7,00 |
| 21 | 24 | 6,84 | 90,44 | 162,19 | 38,29 | 3,81 | 52,15 | 149,96 | 12,23 | 4,18 | 83,83 | 35,90 | 23,73 | 4,94 | 60,10 | 22,61 | 13,28 | 6,87 |
| 22 | 24 | 6,66 | 89,38 | 157,44 | 38,56 | 3,93 | 50,82 | 143,39 | 14,05 | 4,27 | 83,64 | 37,37 | 23,42 | 5,03 | 60,22 | 22,29 | 15,09 | 6,80 |
| 23 | 24 | 6,34 | 90,41 | 145,99 | 41,25 | 4,09 | 49,16 | 130,97 | 15,02 | 4,37 | 83,66 | 37,84 | 23,71 | 5,13 | 59,95 | 21,67 | 16,17 | 6,77 |
| 24 | 24 | 6,65 | 90,63 | 157,97 | 39,57 | 3,80 | 51,06 | 145,86 | 12,11 | 4,15 | 83,94 | 35,64 | 23,88 | 4,91 | 60,06 | 22,38 | 13,26 | 6,89 |
| среднее | | 6,44 | 93,90 | 146,19 | 43,30 | 3,98 | 50,60 | 132,49 | 13,70 | 4,34 | 82,22 | 39,46 | 22,28 | 5,06 | 59,94 | 24,40 | 15,06 | 7,03 |
| Итого | | | | 4531,74 | | | | 4107,13 | 424,60 | | | 1223,33 | | | | 756,37 | 466,97 | 217,94 |
| | | корректировочно с 25.01 по 31.01 | | 1098,53 | | | | 1007,80 | 90,73 | | | 254,63 | | | | 156,16 | 98,47 | 47,71 |
| | | Корректировка с 25.12 по 31.12 | | -1036,83 | | | | -941,15 | -95,68 | | | -299,45 | | | | -193,85 | -105,60 | -46,72 |
| | | ИТОГО: | | 4593,44 | | | | 4173,78 | 419,66 | | | 1178,51 | | | | 718,67 | 459,84 | 218,93 |

Всего с учетом температуры холодной воды:

_____ , С° Q = _____ , Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии:



Представитель энергоснабжающей организации:

