

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за ОКТЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Десяткино, ул. Флотская, д.10.

Договор: № 5072 (.)61552

Теплосчетчик: ВКТ- 7.04

Идентификационный номер: № 234756

ТВ1: СП=3 ; ТВ: СП=3

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

Приборы УУТЭ поверены до:

Заявка №02/145-3053 от 23.10.2024г.

| Дата | п, час | Подающий трубопровод | | | t1-t2 С | Обратный трубопровод | | | G1-G2 тонн | Подающий трубопровод ГВС | | Обратный трубопровод ГВС | | t3 - t4 С | V3 - V4 м³ | Qгвс Гкал | Qсумм Гкал |
|---------|--------|----------------------|---------|------------|------------|----------------------|---------|------------|---------------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | Pi1 кгс/см2 | t1 С | G1 тонн | | Pi2 кгс/см2 | t2 С | G2 тонн | | t3 С | V3 м³ | t4 С | V4 м³ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 24 | 7,46 | 64,59 | 127,60 | 21,67 | 5,49 | 42,92 | 115,16 | 12,44 | 64,82 | 64,48 | 51,07 | 49,66 | 13,75 | 14,82 | | 3,30 |
| 2 | 24 | 6,96 | 66,65 | 191,01 | 25,40 | 5,71 | 41,25 | 180,51 | 10,50 | 66,50 | 59,15 | 51,04 | 44,17 | 15,46 | 14,98 | | 5,28 |
| 3 | 24 | 7,12 | 68,32 | 177,13 | 26,50 | 5,78 | 41,82 | 166,90 | 10,23 | 68,05 | 59,28 | 52,42 | 45,01 | 15,63 | 14,27 | | 5,13 |
| 4 | 24 | 7,19 | 70,61 | 166,47 | 27,48 | 5,63 | 42,73 | 155,67 | 10,80 | 70,29 | 60,84 | 54,41 | 46,68 | 15,88 | 14,16 | | 5,10 |
| 5 | 24 | 7,09 | 69,88 | 170,36 | 27,48 | 5,74 | 42,40 | 159,34 | 11,02 | 69,57 | 59,43 | 53,54 | 45,10 | 16,03 | 14,33 | | 5,15 |
| 6 | 24 | 7,11 | 68,36 | 172,83 | 26,43 | 5,87 | 41,93 | 159,27 | 13,56 | 68,08 | 60,87 | 52,66 | 43,97 | 15,42 | 16,90 | | 5,13 |
| 7 | 24 | 7,43 | 70,27 | 166,86 | 27,08 | 5,53 | 43,19 | 155,47 | 11,39 | 70,10 | 63,57 | 54,83 | 48,99 | 15,27 | 14,58 | | 5,01 |
| 8 | 24 | 7,36 | 71,03 | 169,34 | 27,61 | 5,45 | 43,42 | 158,21 | 11,13 | 70,74 | 63,63 | 55,31 | 49,19 | 15,43 | 14,44 | | 5,16 |
| 9 | 24 | 7,05 | 69,78 | 197,23 | 26,62 | 5,66 | 43,16 | 186,77 | 10,46 | 69,59 | 59,90 | 53,75 | 45,30 | 15,84 | 14,60 | | 5,71 |
| 10 | 24 | 7,16 | 70,25 | 188,16 | 26,88 | 5,57 | 43,37 | 178,29 | 9,87 | 70,07 | 60,17 | 54,15 | 46,87 | 15,92 | 13,30 | | 5,48 |
| 11 | 24 | 7,55 | 70,42 | 167,53 | 26,67 | 5,29 | 43,75 | 157,44 | 10,09 | 70,13 | 64,95 | 55,36 | 51,60 | 14,77 | 13,35 | | 4,91 |
| 12 | 24 | 7,48 | 70,65 | 166,98 | 27,00 | 5,31 | 43,65 | 154,78 | 12,20 | 70,36 | 66,19 | 55,47 | 50,90 | 14,89 | 15,29 | | 5,04 |
| 13 | 24 | 7,14 | 70,30 | 180,40 | 27,22 | 5,51 | 43,08 | 165,99 | 14,41 | 70,21 | 64,55 | 54,55 | 47,01 | 15,66 | 17,54 | | 5,53 |
| 14 | 24 | 7,55 | 70,48 | 169,94 | 27,10 | 5,55 | 43,38 | 158,26 | 11,68 | 70,17 | 64,67 | 55,28 | 49,83 | 14,89 | 14,84 | | 5,11 |
| 15 | 24 | 7,53 | 70,48 | 171,00 | 27,20 | 5,59 | 43,28 | 158,01 | 12,99 | 70,22 | 65,36 | 55,16 | 49,35 | 15,06 | 16,01 | | 5,21 |
| 16 | 24 | 7,41 | 69,85 | 176,50 | 26,86 | 5,52 | 42,99 | 164,45 | 12,05 | 69,61 | 64,39 | 54,50 | 49,06 | 15,11 | 15,33 | | 5,26 |
| 17 | 24 | 7,61 | 70,03 | 174,12 | 26,54 | 5,37 | 43,49 | 162,00 | 12,12 | 69,74 | 66,90 | 55,18 | 51,47 | 14,56 | 15,43 | | 5,15 |
| 18 | 24 | 7,60 | 70,14 | 170,02 | 26,67 | 5,40 | 43,47 | 158,86 | 11,16 | 69,88 | 65,70 | 55,07 | 51,23 | 14,81 | 14,47 | | 5,02 |
| 19 | 24 | 7,56 | 71,07 | 171,65 | 27,35 | 5,44 | 43,72 | 159,20 | 12,45 | 70,84 | 66,29 | 55,63 | 50,57 | 15,21 | 15,72 | | 5,24 |
| 20 | 24 | 6,58 | 70,81 | 165,28 | 28,06 | 5,39 | 42,75 | 150,02 | 15,26 | 70,51 | 61,75 | 54,48 | 43,40 | 16,03 | 18,35 | | 5,29 |
| 21 | 24 | 6,55 | 70,25 | 165,53 | 27,64 | 5,33 | 42,61 | 154,48 | 11,05 | 69,95 | 58,11 | 53,84 | 43,82 | 16,11 | 14,29 | | 5,04 |
| 22 | 24 | 7,16 | 71,01 | 163,36 | 27,26 | 5,20 | 43,75 | 152,42 | 10,94 | 70,84 | 63,72 | 55,49 | 49,37 | 15,35 | 14,35 | | 4,94 |
| среднее | | 7,26 | 69,78 | 171,33 | 26,78 | 5,52 | 43,01 | 159,61 | 11,72 | 69,56 | 62,90 | 54,24 | 47,84 | 15,32 | 15,06 | | 5,10 |
| Итого | 528 | | | 3769,30 | | | | 3511,50 | 257,80 | | | 1383,90 | 1052,55 | | 331,35 | | 112,21 |
| ИТОГО: | | | 3769,30 | | | | | 3511,50 | 257,80 | | | 1383,90 | 1052,55 | | 331,35 | | 112,21 |

Всего с учетом холодной воды : _____, Гкал

Представитель абонента по доверенности : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

31.10.2024

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ОКТЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Десяткино, ул. Флотская, д.10.

Договор: № 5072 (.)61552

Теплосчетчик: ВКТ- 7.04 Идентификационный номер: № 234756

Расчетные формулы: ТВ1 : $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$; ТВ2 : $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$ ТВ1: СП=3 ; ТВ: СП=3

Приборы УУТЭ поверены до:

| Дата | п, час | Подающий трубопровод | | | t1-t2 С | Обратный трубопровод | | | G1-G2 тонн | Подающий трубопровод ГВС | | Обратный трубопровод ГВС | | t3 - t4 С | V3 - V4 м³ | Qгвс Гкал | Qсумм Гкал |
|---------------|--------|----------------------|---------|------------|------------|----------------------|---------|------------|---------------|--------------------------|----------|--------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | Pi1 кгс/см2 | t1 С | G1 тонн | | Pi2 кгс/см2 | t2 С | G2 тонн | | t3 С | V3 м³ | t4 С | V4 м³ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 24 | 7,75 | 68,34 | 69,12 | 14,13 | 5,05 | 54,21 | 55,51 | 13,61 | 68,05 | 70,65 | 54,00 | 55,20 | 14,05 | 15,45 | | 1,72 |
| 24 | 24 | 7,76 | 69,13 | 67,52 | 14,31 | 5,12 | 54,82 | 55,15 | 12,37 | 68,82 | 69,04 | 54,60 | 54,89 | 14,22 | 14,15 | | 1,65 |
| 25 | 24 | 7,79 | 69,36 | 68,05 | 14,20 | 5,17 | 55,16 | 55,15 | 12,90 | 69,06 | 69,57 | 54,95 | 54,79 | 14,11 | 14,78 | | 1,68 |
| 26 | 24 | 7,74 | 69,25 | 69,37 | 14,00 | 5,05 | 55,25 | 55,41 | 13,96 | 68,97 | 70,94 | 55,03 | 55,09 | 13,94 | 15,85 | | 1,75 |
| 27 | 24 | 7,93 | 70,18 | 67,99 | 14,15 | 5,01 | 56,03 | 57,03 | 10,96 | 69,88 | 69,53 | 55,80 | 56,77 | 14,08 | 12,76 | | 1,58 |
| 28 | 24 | 7,85 | 69,72 | 67,56 | 14,15 | 5,12 | 55,57 | 55,78 | 11,78 | 69,43 | 69,09 | 55,36 | 55,47 | 14,07 | 13,62 | | 1,61 |
| 29 | 24 | 7,84 | 68,89 | 69,78 | 13,91 | 5,23 | 54,98 | 54,51 | 15,27 | 68,60 | 71,33 | 54,77 | 54,20 | 13,83 | 17,13 | | 1,81 |
| 30 | 24 | 7,83 | 68,10 | 67,74 | 14,22 | 5,26 | 53,88 | 54,56 | 13,18 | 67,80 | 69,22 | 53,67 | 54,22 | 14,13 | 15,00 | | 1,68 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| среднее | | 7,81 | 69,12 | 68,39 | 14,13 | 5,13 | 54,99 | 55,39 | 13,00 | 68,83 | 69,92 | 54,77 | 55,08 | 14,05 | 14,84 | | 1,68 |
| Итого | 192 | | | 547,13 | | | | 443,10 | 104,03 | | | 559,37 | 440,63 | | 118,74 | | 13,47 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | 559,37 | 440,63 | | 118,74 | | |

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 31.10.2024

Дата

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ОКТЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"
 Адрес: Л.О., Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Флотская, дом 8.
 Договор: № 5072 (.)61551
 Теплосчетчик: ТВ7-04М Идентификационный номер: № 20-103152
 Расчетные формулы: $TB1: Q=M1(h1-h2)+(M1-M2+p2V3)(h2-hx)$; $TB2: Q=M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.01.2025г.

Режим работы: TB1: СИ=4, КТЗ=1, ФТ=1.
 Режим работы: TB2: СИ=2, КТЗ=0, ФТ=1.

| 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 |
|---------------|--------|----------------------|---------|------------|------------|----------------------|---------|------------|---------------|--------------------------|---------|----------|--------------|--------------------------|---------|----------|---------------|---------------|
| | | Ри1 кгс/см2 | t1 С | G1 ТОНН | | Ри2 кгс/см2 | t2 С | G2 ТОНН | | Ри3 кгс/см2 | t3 С | V3 М³ | | Ри4 кгс/см2 | t4 С | V4 М³ | | |
| 23 | 24 | 6,68 | 69,27 | 40,57 | 16,20 | 3,97 | 53,07 | 28,93 | 11,64 | 6,70 | 68,81 | 41,53 | 15,60 | 7,41 | 53,21 | 30,42 | 11,11 | 1,28 |
| 24 | 24 | 6,70 | 70,12 | 40,46 | 16,49 | 4,03 | 53,64 | 28,96 | 11,50 | 6,72 | 69,65 | 41,44 | 15,89 | 7,42 | 53,77 | 30,45 | 10,98 | 1,29 |
| 25 | 24 | 6,74 | 70,32 | 39,77 | 16,34 | 4,09 | 53,98 | 28,87 | 10,90 | 6,76 | 69,85 | 40,72 | 15,75 | 7,47 | 54,10 | 30,36 | 10,37 | 1,24 |
| 26 | 24 | 6,67 | 70,17 | 40,79 | 16,07 | 3,98 | 54,10 | 28,99 | 11,80 | 6,69 | 69,72 | 41,76 | 15,50 | 7,39 | 54,22 | 30,48 | 11,28 | 1,30 |
| 27 | 24 | 6,87 | 71,10 | 40,41 | 15,91 | 3,93 | 55,19 | 30,04 | 10,37 | 6,88 | 70,64 | 41,40 | 15,33 | 7,57 | 55,31 | 31,56 | 9,84 | 1,22 |
| 28 | 24 | 6,79 | 70,85 | 42,61 | 15,98 | 4,05 | 54,87 | 29,18 | 13,43 | 6,79 | 70,41 | 43,65 | 15,42 | 7,49 | 54,99 | 30,68 | 12,97 | 1,42 |
| 29 | 24 | 6,79 | 69,95 | 42,35 | 15,83 | 4,14 | 54,12 | 28,63 | 13,72 | 6,80 | 69,51 | 43,35 | 15,26 | 7,50 | 54,25 | 30,12 | 13,23 | 1,42 |
| 30 | 24 | 6,75 | 69,06 | 40,31 | 16,24 | 4,19 | 52,81 | 28,28 | 12,03 | 6,78 | 68,59 | 41,26 | 15,65 | 7,49 | 52,94 | 29,82 | 11,43 | 1,29 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| среднее | | 6,75 | 70,11 | 40,91 | 16,13 | 4,05 | 53,97 | 28,99 | 11,92 | 6,77 | 69,65 | 41,89 | 15,55 | 7,47 | 54,10 | 30,49 | 11,40 | 1,31 |
| Итого | 192 | | | 327,26 | | | | 231,88 | 95,38 | | | 335,11 | | | | 243,89 | 91,22 | 10,45 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | 335,11 | | | | 243,89 | 91,22 | |

Всего с учетом температуры холодной воды : _____, С° Q = _____, Гкал

Представитель абонента по доверенности :



Представитель энергоснабжающей организации:

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 31.10.2024

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за ОКТЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

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

Договор: № 5072 (.)61551

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

Расчетные формулы: $TB1 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2+p2V3)(h2-hx) ; TB2 : Q=M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.01.2025г.

Режим работы: TB1: СИ=4, КТЗ=1, ФТ=1.

Режим работы: TB2: СИ=2, КТЗ=0, ФТ=1.

Заявка №02/145-3053 от 23.10.2024г.

| 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 |
|----------------|--------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------|----------|--------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Ри1 кгс/см2 | t1 С | G1 ТОНН | | Ри2 кгс/см2 | t2 С | G2 ТОНН | | Ри3 кгс/см2 | t3 С | V3 м³ | | Ри4 кгс/см2 | t4 С | V4 м³ | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 24 | 6,49 | 65,01 | 63,10 | 22,16 | 4,38 | 42,85 | 46,91 | 16,19 | 6,53 | 65,53 | 39,79 | 15,09 | 7,27 | 50,44 | 27,47 | 12,32 | 2,09 |
| 2 | 24 | 5,99 | 66,88 | 135,39 | 25,72 | 4,62 | 41,16 | 119,40 | 15,98 | 6,03 | 66,58 | 35,02 | 17,45 | 6,83 | 49,13 | 22,81 | 12,21 | 4,14 |
| 3 | 24 | 6,14 | 68,61 | 137,16 | 27,45 | 4,68 | 41,16 | 121,65 | 15,51 | 6,18 | 68,20 | 34,64 | 17,05 | 6,97 | 51,15 | 22,43 | 12,21 | 4,41 |
| 4 | 24 | 6,20 | 71,14 | 142,45 | 28,29 | 4,54 | 42,85 | 128,45 | 14,00 | 6,23 | 70,65 | 33,67 | 18,64 | 7,02 | 52,01 | 23,11 | 10,55 | 4,63 |
| 5 | 24 | 6,09 | 70,39 | 135,98 | 28,34 | 4,64 | 42,05 | 120,57 | 15,41 | 6,13 | 69,92 | 34,03 | 18,22 | 6,92 | 51,70 | 21,93 | 12,10 | 4,51 |
| 6 | 24 | 6,11 | 68,79 | 132,14 | 27,66 | 4,77 | 41,13 | 116,11 | 16,03 | 6,15 | 68,36 | 34,09 | 17,73 | 6,95 | 50,63 | 21,29 | 12,80 | 4,32 |
| 7 | 24 | 6,41 | 70,89 | 151,82 | 26,64 | 4,46 | 44,25 | 137,45 | 14,36 | 6,44 | 70,47 | 34,77 | 17,54 | 7,21 | 52,93 | 24,07 | 10,70 | 4,69 |
| 8 | 24 | 6,37 | 71,53 | 154,67 | 26,81 | 4,35 | 44,72 | 140,88 | 13,79 | 6,39 | 71,04 | 34,57 | 18,12 | 7,16 | 52,92 | 24,44 | 10,14 | 4,77 |
| 9 | 24 | 6,10 | 70,28 | 138,24 | 28,21 | 4,56 | 42,07 | 123,69 | 14,55 | 6,13 | 69,88 | 33,15 | 18,53 | 6,93 | 51,35 | 22,07 | 11,09 | 4,52 |
| 10 | 24 | 6,17 | 70,73 | 143,29 | 28,04 | 4,49 | 42,69 | 128,59 | 14,71 | 6,20 | 70,31 | 33,54 | 18,57 | 7,00 | 51,74 | 22,48 | 11,06 | 4,65 |
| 11 | 24 | 6,48 | 71,21 | 162,11 | 25,49 | 4,21 | 45,72 | 147,82 | 14,44 | 6,56 | 70,49 | 35,52 | 17,24 | 7,32 | 53,25 | 25,06 | 10,46 | 4,83 |
| 12 | 24 | 6,48 | 71,21 | 162,11 | 25,49 | 4,21 | 45,72 | 147,82 | 14,44 | 6,56 | 70,49 | 35,52 | 17,24 | 7,32 | 53,25 | 25,06 | 10,46 | 4,83 |
| 13 | 24 | 6,15 | 70,78 | 146,81 | 27,38 | 4,43 | 43,40 | 129,83 | 16,98 | 6,17 | 70,53 | 35,67 | 17,46 | 7,26 | 53,27 | 24,70 | 10,53 | 4,80 |
| 14 | 24 | 6,53 | 70,98 | 156,79 | 26,12 | 4,45 | 44,86 | 141,63 | 15,16 | 6,55 | 70,52 | 35,02 | 18,30 | 6,96 | 52,23 | 22,31 | 13,36 | 4,76 |
| 15 | 24 | 6,53 | 70,91 | 154,84 | 26,52 | 4,51 | 44,39 | 139,12 | 15,51 | 6,55 | 70,51 | 34,76 | 18,05 | 7,33 | 52,95 | 23,77 | 11,25 | 4,78 |
| 16 | 24 | 6,41 | 70,34 | 152,12 | 26,45 | 4,43 | 43,89 | 137,57 | 14,55 | 6,44 | 69,93 | 33,63 | 17,99 | 7,22 | 51,94 | 23,10 | 10,53 | 4,67 |
| 17 | 24 | 6,61 | 70,55 | 164,21 | 25,29 | 4,27 | 45,26 | 148,97 | 15,24 | 6,63 | 70,13 | 35,79 | 17,17 | 7,39 | 52,96 | 24,69 | 11,10 | 4,85 |
| 18 | 24 | 6,59 | 70,60 | 161,47 | 25,41 | 4,31 | 45,19 | 147,43 | 14,04 | 6,62 | 70,19 | 34,48 | 17,41 | 7,38 | 52,78 | 24,60 | 9,88 | 4,75 |
| 19 | 24 | 6,54 | 71,52 | 159,25 | 26,32 | 4,36 | 45,20 | 144,39 | 14,86 | 6,56 | 71,16 | 34,96 | 18,10 | 7,33 | 53,06 | 24,21 | 10,75 | 4,87 |
| 20 | 24 | 5,66 | 71,28 | 130,95 | 28,53 | 4,30 | 42,75 | 113,65 | 17,30 | 5,68 | 70,89 | 34,36 | 18,96 | 6,49 | 51,93 | 20,39 | 13,97 | 4,48 |
| 21 | 24 | 5,50 | 70,76 | 125,58 | 29,08 | 4,24 | 41,69 | 110,65 | 14,93 | 5,54 | 70,30 | 31,41 | 18,94 | 6,35 | 51,35 | 20,02 | 11,39 | 4,28 |
| 22 | 24 | 6,14 | 71,60 | 154,67 | 26,43 | 4,12 | 45,17 | 138,99 | 15,69 | 6,15 | 71,24 | 35,01 | 17,97 | 6,93 | 53,27 | 23,36 | 11,63 | 4,80 |
| среднее | | 6,26 | 70,26 | 143,96 | 26,71 | 4,42 | 43,55 | 128,79 | 15,17 | 6,29 | 69,89 | 34,69 | 17,82 | 7,07 | 52,07 | 23,25 | 11,44 | 4,52 |
| Итого | 528 | | 3167,08 | | | | 2833,43 | 333,66 | | | 763,16 | | | | 511,54 | 251,62 | | 99,41 |
| ИТОГО : | | | 3167,08 | | | | 2833,43 | 333,66 | | | 763,16 | | | | 511,54 | 251,62 | | 99,41 |

Всего с учетом температуры холодной воды :

_____ , С° Q = _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности :



Представитель энергоснабжающей организации:

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невожский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ . ПРИНЯТ
 Дата 31.10.2024

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ОКТЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Девяткино, ул. Флотская, д. 6.

Договор: № 5072 (.)90479

Теплосчетчик: СРТТ 942.1

Идентификационный номер: № 6809

ТВ1: СП=0 ; ТВ2: СП=0

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

Приборы УУТЭ поверены до:

Заявка №02/145-3053 от 23.10.2024г.

| Дата | п, час | Подающий трубопровод | | | | t1-t2 С | Обратный трубопровод | | | G1-G2 тонн | Подающий трубопровод ГВС | | Обратный трубопровод ГВС | | t3 - t4 С | V3 - V4 м³ | Qгвс Гкал | Qсумм Гкал |
|---------|--------|----------------------|-------|---------|------------|------------|----------------------|---------|------------|---------------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | Pi1 кгс/см2 | t1 | C | G1 тонн | | Pi2 кгс/см2 | t2 С | G2 тонн | | t3 С | V3 м³ | t4 С | V4 м³ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 24 | 8,80 | 69,98 | 214,04 | 24,80 | 3,20 | 45,18 | 172,94 | 41,10 | 67,39 | 101,75 | 54,03 | 63,50 | 13,36 | 38,25 | | | |
| 2 | 24 | 8,80 | 68,54 | 350,94 | 23,15 | 3,20 | 45,39 | 308,17 | 42,76 | 68,49 | 98,42 | 53,78 | 59,30 | 14,71 | 39,12 | | 7,17 | |
| 3 | 24 | 8,80 | 70,30 | 360,22 | 24,13 | 3,20 | 46,17 | 319,34 | 40,89 | 68,67 | 94,66 | 54,96 | 57,66 | 13,71 | 37,00 | | 10,08 | |
| 4 | 24 | 8,80 | 70,93 | 393,75 | 22,85 | 3,20 | 48,08 | 354,77 | 38,98 | 69,85 | 93,12 | 53,03 | 59,76 | 16,82 | 33,36 | | 10,59 | |
| 5 | 24 | 8,80 | 70,27 | 367,52 | 23,14 | 3,20 | 47,13 | 324,72 | 42,80 | 69,57 | 97,72 | 54,27 | 59,79 | 15,30 | 37,93 | | 10,88 | |
| 6 | 24 | 8,80 | 68,74 | 356,50 | 22,65 | 3,20 | 46,09 | 306,37 | 50,13 | 68,59 | 104,79 | 54,14 | 57,86 | 14,45 | 46,93 | | 10,53 | |
| 7 | 24 | 8,80 | 70,96 | 444,38 | 21,13 | 3,20 | 49,82 | 402,23 | 42,15 | 70,38 | 100,77 | 54,83 | 62,98 | 15,55 | 37,78 | | 10,39 | |
| 8 | 24 | 8,80 | 71,47 | 401,28 | 21,71 | 3,20 | 49,76 | 362,58 | 38,70 | 69,50 | 101,38 | 53,38 | 65,99 | 16,12 | 35,40 | | 11,50 | |
| 9 | 24 | 8,80 | 70,19 | 244,45 | 26,34 | 3,20 | 43,85 | 202,73 | 41,72 | 67,76 | 102,90 | 52,56 | 61,79 | 15,20 | 41,11 | | 10,65 | |
| 10 | 24 | 8,80 | 70,52 | 248,42 | 26,87 | 3,20 | 43,66 | 205,03 | 43,39 | 69,46 | 105,88 | 53,52 | 63,58 | 15,95 | 42,31 | | 8,28 | |
| 11 | 24 | 8,80 | 70,87 | 285,39 | 25,22 | 3,20 | 45,65 | 246,39 | 39,00 | 69,35 | 105,77 | 53,94 | 69,06 | 15,41 | 36,71 | | 8,58 | |
| 12 | 24 | 8,80 | 71,30 | 281,81 | 25,33 | 3,20 | 45,97 | 240,63 | 41,18 | 67,77 | 107,74 | 55,50 | 69,05 | 12,26 | 38,69 | | 8,99 | |
| 13 | 24 | 8,80 | 70,92 | 251,34 | 26,60 | 3,20 | 44,32 | 205,72 | 45,62 | 67,04 | 108,42 | 54,29 | 64,82 | 12,76 | 43,60 | | 9,04 | |
| 14 | 24 | 8,80 | 71,24 | 268,86 | 25,92 | 3,20 | 45,32 | 227,22 | 41,65 | 68,16 | 103,67 | 55,28 | 64,65 | 12,88 | 39,03 | | 8,72 | |
| 15 | 24 | 8,80 | 71,22 | 261,56 | 26,46 | 3,20 | 44,77 | 222,66 | 38,90 | 67,67 | 99,02 | 53,61 | 62,68 | 14,06 | 36,34 | | 8,87 | |
| 16 | 24 | 8,80 | 70,79 | 262,62 | 25,82 | 3,20 | 44,98 | 221,25 | 41,37 | 68,84 | 103,63 | 53,97 | 64,79 | 14,86 | 38,84 | | 8,67 | |
| 17 | 24 | 8,80 | 70,98 | 281,48 | 25,15 | 3,20 | 45,83 | 243,13 | 38,35 | 68,59 | 103,39 | 53,97 | 67,99 | 14,62 | 35,40 | | 8,65 | |
| 18 | 24 | 8,80 | 71,18 | 274,28 | 25,39 | 3,20 | 45,79 | 237,08 | 37,20 | 69,36 | 101,75 | 54,53 | 67,31 | 14,83 | 34,44 | | 8,85 | |
| 19 | 24 | 8,80 | 72,13 | 272,47 | 26,24 | 3,20 | 45,89 | 231,12 | 41,35 | 70,11 | 105,21 | 55,01 | 66,30 | 15,10 | 38,92 | | 8,68 | |
| 20 | 24 | 8,80 | 71,10 | 212,27 | 25,65 | 3,20 | 45,45 | 163,83 | 48,44 | 68,75 | 111,76 | 54,59 | 64,90 | 14,16 | 46,87 | | 9,06 | |
| 21 | 24 | 8,80 | 71,11 | 229,10 | 25,60 | 3,20 | 45,51 | 188,29 | 40,80 | 68,77 | 106,94 | 54,15 | 68,00 | 14,62 | 38,94 | | 7,66 | |
| 22 | 24 | 8,80 | 70,10 | 367,13 | 21,07 | 3,20 | 49,03 | 326,16 | 40,96 | 67,88 | 108,10 | 56,13 | 70,41 | 11,75 | 37,69 | | 7,73 | |
| среднее | | 8,80 | 70,68 | 301,36 | 24,60 | 3,20 | 46,07 | 259,65 | 41,70 | 68,72 | 103,04 | 54,25 | 64,19 | 14,48 | 38,85 | | 9,75 | |
| Итого | 528 | | | 6629,81 | | | | 5712,37 | 917,44 | | 2266,79 | | 1412,15 | | 854,65 | | 203,31 | |
| ИТОГО | | | | 6629,81 | | | | 5712,37 | 917,44 | | 2266,79 | | 1412,15 | | 854,65 | | 203,31 | |

Всего с учетом холодной воды : _____, Гкал

Представитель абонента по доверенности: _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



Дирекция по сбыту тепловой энергии
филиала «Невокий» ПАО «ТГК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
Дат 31.10.2024

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ОКТЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"
 Адрес: Л.О. Новое Девяткино, ул. Флотская, д. 6.
 Договор: № 5072 (.)90479
 Теплосчетчик: СПТ 942.1 Идентификационный номер: № 6809
 Расчетные формулы: $TB1 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$; $TB2 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$ TB1: СП=0 ; TB2: СП=0
 Приборы УУТЭ поверены до:

Заявка №02/145-3264 от 24.10.2023г.

| Дата | п, час | Подающий трубопровод | | | | t1-t2 С | Обратный трубопровод | | | G1-G2 тонн | Подающий трубопровод ГВС | | Обратный трубопровод ГВС | | t3 - t4 С | V3 - V4 м³ | Qгвс Гкал | Qсумм Гкал |
|--------------|--------|----------------------|---------|------------|-------|------------|----------------------|---------|------------|---------------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| | | Ри1 кгс/см2 | t1 С | G1 тонн | С | | Ри2 кгс/см2 | t2 С | G2 тонн | | t3 С | V3 м³ | t4 С | V4 м³ | | | | |
| 23 | 24 | 8,80 | 68,80 | 106,31 | 14,92 | 3,20 | 53,89 | 69,08 | 37,23 | 66,95 | 106,75 | 53,22 | 69,66 | 13,72 | 37,09 | | 3,60 | |
| 24 | 24 | 8,80 | 69,86 | 104,94 | 15,46 | 3,20 | 54,40 | 68,25 | 36,69 | 68,39 | 105,51 | 54,08 | 68,85 | 14,31 | 36,66 | | 3,63 | |
| 25 | 24 | 8,80 | 70,13 | 102,43 | 15,57 | 3,20 | 54,55 | 67,61 | 34,82 | 69,01 | 102,85 | 54,57 | 68,23 | 14,45 | 34,63 | | 3,50 | |
| 26 | 24 | 8,80 | 70,10 | 103,51 | 15,23 | 3,20 | 54,88 | 69,34 | 34,17 | 69,20 | 103,93 | 55,01 | 70,06 | 14,19 | 33,87 | | 3,46 | |
| 27 | 24 | 8,80 | 71,14 | 103,82 | 15,47 | 3,20 | 55,67 | 70,74 | 33,08 | 70,33 | 104,33 | 55,90 | 71,59 | 14,43 | 32,74 | | 3,46 | |
| 28 | 24 | 8,80 | 70,99 | 105,83 | 15,73 | 3,20 | 55,28 | 67,27 | 45,32 | 70,13 | 106,45 | 55,41 | 67,95 | 14,72 | 38,50 | | 3,81 | |
| 29 | 24 | 8,80 | 70,11 | 108,97 | 15,11 | 3,20 | 55,00 | 63,66 | 40,22 | 68,20 | 109,57 | 56,17 | 64,20 | 12,03 | 45,36 | | 4,15 | |
| 30 | 24 | 8,80 | 69,38 | 104,91 | 15,04 | 3,20 | 54,34 | 64,69 | 40,22 | 69,10 | 105,21 | 55,83 | 65,20 | 13,27 | 40,02 | | 3,77 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| среднее | | 8,80 | 70,06 | 105,09 | 15,32 | 3,20 | 54,75 | 67,58 | 37,51 | 68,91 | 105,57 | 55,02 | 68,22 | 13,89 | 37,36 | | 3,67 | |
| Итого | 192 | | | 840,72 | | | | 540,64 | 300,08 | | 844,60 | | 545,73 | | 298,87 | | 29,38 | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | 844,60 | | 545,73 | | 298,87 | | | |

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности: _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 31.10.2024