

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8794.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24476**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **147/71**

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 03.12.2021 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 207218 | расходомер: | Gmin= | | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | ТСП-Н | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,1839 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,1258 |
| Договорные нагрузки (ср.час): | | | | Qтех.гвс.ср = 0 | Qгвс.ср = 0,0572 |
| Договорные расходы (ср.сут.): | Got.= 58,0737 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 22,88 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

| Дата | Ти час | НС | Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | Qобщ Гкал | | | | |
|----------------|---------------|----|-----------------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------------------|----|---------------|---------------|----|---------------|---------|-------|-----------|----|---------|---------|--------------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV (излив) | Vподпит | T3 | | T4 | P3 | P4 | |
| | | | т | т | т | °C | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | |
| 23.09.2020 | 24,00 | * | 9,45 | 0,00 | 9,45 | 52,88 | 19,02 | 33,86 | | | 9,80 | | 9,80 | 9,91 | | 9,91 | | 52,37 | | | | | 0,50 |
| 24.09.2020 | 24,00 | * | 9,80 | 0,00 | 9,80 | 54,20 | 19,96 | 34,24 | | | 10,16 | | 10,16 | 10,28 | | 10,28 | | 53,71 | | | | | 0,53 |
| 25.09.2020 | 24,00 | * | 8,90 | 0,00 | 8,90 | 52,52 | 19,85 | 32,67 | | | 9,24 | | 9,24 | 9,36 | | 9,36 | | 52,01 | | | | | 0,47 |
| 26.09.2020 | 24,00 | * | 9,54 | 0,00 | 9,54 | 53,26 | 20,07 | 33,19 | | | 9,90 | | 9,90 | 10,04 | | 10,04 | | 52,78 | | | | | 0,51 |
| 27.09.2020 | 24,00 | * | 10,70 | 0,00 | 10,70 | 55,85 | 20,27 | 35,58 | | | 11,13 | | 11,13 | 11,30 | | 11,30 | | 55,32 | | | | | 0,60 |
| 28.09.2020 | 24,00 | * | 10,16 | 0,00 | 10,16 | 53,75 | 19,74 | 34,01 | | | 10,53 | | 10,53 | 10,68 | | 10,68 | | 53,27 | | | | | 0,55 |
| 29.09.2020 | 24,00 | * | 9,75 | 0,00 | 9,75 | 53,29 | 19,21 | 34,08 | | | 10,10 | | 10,10 | 10,22 | | 10,22 | | 52,79 | | | | | 0,52 |
| 30.09.2020 | 24,00 | * | 10,24 | 0,00 | 10,24 | 53,91 | 19,57 | 34,34 | | | 10,62 | | 10,62 | 10,77 | | 10,77 | | 53,45 | | | | | 0,55 |
| 01.10.2020 | 24,00 | * | 10,42 | 0,00 | 10,42 | 53,99 | 19,13 | 34,86 | | | 10,81 | | 10,81 | 10,96 | | 10,96 | | 53,51 | | | | | 0,57 |
| 02.10.2020 | 24,00 | * | 10,01 | 0,00 | 10,01 | 53,04 | 18,95 | 34,09 | | | 10,40 | | 10,40 | 10,55 | | 10,55 | | 52,55 | | | | | 0,54 |
| 03.10.2020 | 24,00 | * | 8,88 | 0,00 | 8,88 | 52,88 | 19,16 | 33,72 | | | 9,26 | | 9,26 | 9,38 | | 9,38 | | 52,34 | | | | | 0,47 |
| 04.10.2020 | 24,00 | * | 11,57 | 0,00 | 11,57 | 54,79 | 19,32 | 35,47 | | | 11,92 | | 11,92 | 12,10 | | 12,10 | | 54,45 | | | | | 0,63 |
| 05.10.2020 | 24,00 | * | 10,07 | 0,00 | 10,07 | 54,47 | 19,35 | 35,12 | | | 10,45 | | 10,45 | 10,62 | | 10,62 | | 53,97 | | | | | 0,55 |
| 06.10.2020 | 24,00 | * | 10,18 | 0,00 | 10,18 | 55,12 | 19,73 | 35,39 | | | 10,58 | | 10,58 | 10,75 | | 10,75 | | 54,63 | | | | | 0,56 |
| 07.10.2020 | 24,00 | * | 10,49 | 0,00 | 10,49 | 54,84 | 19,42 | 35,42 | | | 10,87 | | 10,87 | 11,06 | | 11,06 | | 54,35 | | | | | 0,58 |
| 08.10.2020 | 24,00 | * | 9,88 | 0,00 | 9,88 | 54,67 | 19,48 | 35,19 | | | 10,25 | | 10,25 | 10,41 | | 10,41 | | 54,17 | | | | | 0,54 |
| 09.10.2020 | 24,00 | * | 40,37 | 30,12 | 10,25 | 61,47 | 39,30 | 22,17 | | | 10,96 | | 10,96 | 11,14 | | 11,14 | | 57,97 | | | | | 1,30 |
| 10.10.2020 | 24,00 | * | 74,86 | 65,27 | 9,59 | 62,97 | 41,39 | 21,58 | | | 8,66 | | 8,66 | 8,86 | | 8,86 | | 62,66 | | | | | 2,01 |
| 11.10.2020 | 24,00 | * | 75,43 | 65,40 | 10,03 | 62,96 | 41,76 | 21,20 | | | 9,55 | | 9,55 | 9,71 | | 9,71 | | 62,86 | | | | | 2,02 |
| 12.10.2020 | 24,00 | * | 74,40 | 65,71 | 8,69 | 62,66 | 42,03 | 20,63 | | | 8,29 | | 8,29 | 8,44 | | 8,44 | | 62,38 | | | | | 1,90 |
| 13.10.2020 | 24,00 | * | 73,61 | 64,31 | 9,30 | 62,43 | 42,03 | 20,40 | | | 8,73 | | 8,73 | 8,91 | | 8,91 | | 62,18 | | | | | 1,89 |
| 14.10.2020 | 24,00 | * | 73,27 | 63,64 | 9,63 | 63,34 | 42,14 | 21,20 | | | 9,05 | | 9,05 | 9,23 | | 9,23 | | 63,18 | | | | | 1,96 |
| 15.10.2020 | 24,00 | * | 81,74 | 72,99 | 8,75 | 63,11 | 43,30 | 19,81 | | | 8,10 | | 8,10 | 8,26 | | 8,26 | | 62,75 | | | | | 2,00 |
| 16.10.2020 | 24,00 | * | 89,39 | 79,67 | 9,72 | 63,41 | 44,04 | 19,37 | | | 8,77 | | 8,77 | 8,95 | | 8,95 | | 62,97 | | | | | 2,16 |
| 17.10.2020 | 24,00 | * | 87,13 | 77,37 | 9,76 | 62,85 | 43,15 | 19,70 | | | 8,72 | | 8,72 | 8,88 | | 8,88 | | 62,38 | | | | | 2,14 |
| 18.10.2020 | 24,00 | * | 90,29 | 78,82 | 11,47 | 62,98 | 43,24 | 19,74 | | | 10,58 | | 10,58 | 10,78 | | 10,78 | | 62,96 | | | | | 2,28 |
| 19.10.2020 | 24,00 | * | 87,37 | 77,43 | 9,94 | 63,33 | 42,71 | 20,62 | | | 8,91 | | 8,91 | 9,11 | | 9,11 | | 62,79 | | | | | 2,23 |
| 20.10.2020 | 24,00 | * | 85,25 | 75,72 | 9,53 | 63,00 | 41,61 | 21,39 | | | 8,77 | | 8,77 | 8,96 | | 8,96 | | 62,54 | | | | | 2,22 |
| 21.10.2020 | 24,00 | * | 86,11 | 76,07 | 10,04 | 64,30 | 41,86 | 22,44 | | | 9,75 | | 9,75 | 9,95 | | 9,95 | | 64,12 | | | | | 2,35 |
| 22.10.2020 | 24,00 | * | 85,10 | 76,15 | 8,95 | 64,05 | 42,24 | 21,81 | | | 8,39 | | 8,39 | 8,58 | | 8,58 | | 63,57 | | | | | 2,23 |
| Среднее | 24,00 | | 42,15 | 32,29 | 9,86 | 58,21 | 30,10 | 28,11 | | | 9,78 | | 9,78 | 9,94 | | 9,94 | | 57,70 | | | | | 1,25 |
| Итого | 720,00 | | 1264,36 | 968,67 | 295,69 | | | | | | 293,25 | | 293,25 | 298,15 | | 298,15 | | | | | | | 37,36 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата, время | M1, т | M2, т | M3, т | M4, т | V3, куб.м | V4, куб.м | Vп, т | Qобщ, Гкал | Траб, ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
| | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **12,43** °C **3,68** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **33,68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **298,15** м.куб.

Предоставить теплонаблюдателю организации

Передача через Диадок 03.11.2020 14:24 GMT+03:00

26103be8-35b2-4777-bde0-844f479fdd03

Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | Владелец сертификата: организация, сотрудник | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|---|--|---|
| Подписи отправителя: |  ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ | 02BFFDB60010AC96A3448E580B6072CAD5 с 07.08.2020 14:01 по 07.08.2021 14:04 GMT+03:00 | 05.11.2020 14:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Кустов Сергей Сергеевич, Генеральный Директор | 02DF04DB003EAC8C8D4ED213034A715C06 с 22.09.2020 16:12 по 22.09.2021 16:16 GMT+03:00 | 06.11.2020 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |