Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А** Договор: **35272.046.6** Телефон: Узел учета: **Общий** Адрес: **Бабушкина ул. д. 111 ИТП1** Строит.адрес: Код УУТЭ: **114644**

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" 2-х трубная схема Схема подключения: 02.09.2024 ОП: СП-2; МП: СП-2; Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: СПТ943.2 № 15831 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

Телефон:

Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ 0,16 72 КТПТР-05 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ 0,16 72 КТПТР-05 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ 0,2 30 ТПТ-15-2

Подпиточный трубопровод (Vп)

Циркуляционный ГВС (M4)

Обслуживающая организация:

 Расчетный алгоритм:
 зима:
 Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)
 лето:
 Qгвс=M3*(h3-hxв)

 Логоворные нагрузки. Гкал/час:
 Оот.=
 0.7971
 Овент.=
 0
 Отех.=
 0
 Отех.=

0.4297 Договорные нагрузки, Гкал/час: Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.2171 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 239.13 **Grent** = Grex = **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 86.84 Gгвс.м=

Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) M2 P1 P2 V3 dV (излив) Уподпит P4 Qобщ Ти dM T2 Тb М3 М4 dM T3 T4 P3 Дата HC °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал час °C °C мЗ т т т т 23.03.202 24,00 261,52 241,84 19,68 71,58 49,72 21,86 16,70 16,70 17,09 17,09 71,17 6,71 24.03.2024 24.00 261.75 242.19 19.56 72,25 50,17 22,08 16.45 16.84 16.84 71.89 16,45 6,78 25.03.2024 24.00 261,20 241,31 19.89 72,40 49.87 22,53 16.97 16,97 17,37 17,37 72,24 6,89 241.97 49.83 26.03.202 24.00 261.82 19.85 71.99 22,16 16,93 16,93 17,33 17.33 71.57 6,81 27.03.2024 24,00 260,33 240,96 19,37 71,44 49,64 21,80 16,44 16,44 16,82 16,82 71,24 6,65 245,59 71.34 28.03.2024 24.00 263,48 17.89 71.49 50.26 21.23 14.92 14.92 15.27 15.27 6.51 29.03.2024 22,00 221,18 203,73 17.45 69,60 48.67 20,93 14.30 14,30 14.62 14,62 69,26 5,48 30.03.2024 24,00 235,90 215,55 20,35 61,24 43,59 17,65 18,41 18,41 18,74 18,74 61,70 5,06 31.03.2024 24,00 259,67 237,09 22,58 67,76 48.38 19,38 19,37 19,37 19.78 19.78 67.60 6,14 01.04.2024 24.00 266.21 245.75 20.46 70.29 50.63 19.66 16.78 16.78 17.16 17.16 70.07 6.29 02.04.2024 258.94 240.45 18.49 68.62 49.25 19.37 14.82 14.82 68.35 5.95 24.00 15.14 15.14 03.04.2024 24,00 251,37 231,55 19,82 69,99 48,55 21,44 16,15 16,15 16,51 16,51 69,91 6,37 04.04.2024 48.74 24.00 249.24 229.92 19.32 71.48 22,74 15,67 15,67 16.03 16.03 71.02 6,63 05.04.2024 24.00 253.71 234.00 19.71 73.08 49.52 23.56 16.08 16.08 16.47 16.47 72.62 6.97 06.04.2024 72,69 24.00 259.28 239,13 20.15 50,02 22,67 16.57 16,57 16.96 16.96 72.27 6,91 07.04.2024 24,00 260,05 238,96 21,09 71.59 49,53 22,06 17.61 17,61 18,02 18,02 71,39 6,80 08.04.2024 24.00 266.08 245.96 20.1 69,76 49.82 19,94 16,54 16,54 16.90 16.90 68.97 6,33 09.04.2024 24.00 263.60 244.33 19.27 66,85 48.59 18,26 15.78 15,78 16.10 16.10 66.53 5,77 10.04.2024 24,00 263,57 244,54 19,03 66,67 48,69 17,98 15,67 15,67 15,99 15,99 66,23 5,68

16,29

16,82

14,69

18,00

8,35

15,21

15,98

16,07

14.93

15,62

17,39

16.96

16.14

498.47

16,29

16,82

14,69

18,00

8,35

15,21

15,98

16,07

14,93

15,62

17,39

16.96

16.14

498.47

16,63

17.18

15,01

18,39

8,48

15,52

16,28

16.42

15,26

15.99

17.81

17.34

16.50

509.45

16,63

17.18

15,01

18,39

8.48

15,52

16,28

16.42

15,26

15.99

17.81

17.34

16.50

509.45

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

267,76

268.78

265,37

270.24

143.67

219.09

216,63

250,89

252,23

256,23

265,05

266.66

253.33

7821.50

248,06

248,59

247,38

248,77

133,85

198,02

200,82

232,50

234,71

237,84

245,00

247.18

234.09

7227.54

19,70

20.19

17,99

21.47

9.82

21.07

15,81

18.39

17.52

18.39

20,0

19.48

19.24

593.96

2,57 °C

68,01

68,23

69,34

69,17

51,21

67.12

67,19

69,13

70,71

72,47

72,90

70.81

69.26

49,36

49.27

50,04

50,24

39.19

48.77

47,46

47.87

48.36

49.27

50,29

49.42

48.81

18,65

18,96

19,30

18,93

12,02

18,35

19,73

21,26

22,35

23,20

22,61

21.39

20.45

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

24,00

24.00

24,00

24,00

23,00

24.00

24,00

24.00

24.00

24.00

24,00

24.00

23.90

741.00

11.04.2024

12.04.2024

13.04.2024

14.04.2024

15.04.2024

16.04.2024

17.04.2024

18.04.2024

19.04.2024

20.04.2024

21.04.2024

22.04.2024

Среднее

Итого

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 192 Гкал

3 час **0,79** Гкал **3** час **2,1** куб.м

час

1,53 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

67,69

67.97

68,96

68,93

50,81

66,26

63,59

68.89

70.28

72.14

72,38

70.30

68.82

Передан через Диадок 02.05,2024 11:24 GMT+03:00 Представитель 188791379-8263-4250-8163-637 ae4bffa64



5,99

6,11

6,04

6,21

3,19

6,04

5,13

6,23

6,50

6,87

7,02

6.68

6.24

192.74

график: 150/70

– Идентификатор документа 85791a79-826a-425c-81c6-6a7ae4bffa64



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

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 Подписи отправителя:	ГУП "ТЭК СПБ" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A c 26.06.2023 09:17 no 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	02.05.2024 11:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA c 07.11.2023 17:16 no 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	03.05.2024 12:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа