## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 15, лит. А Абонент:

Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП Адрес:

Договор: 40163.046.6 Строит.адрес:

Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 142104

95/70

1,49

46.34

график:

Обслуживающая организация:

Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а

Схема подключения:

2-х трубная схема

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025 Режим (схема): ОП: А32-00; TCPB-026M № 1600229 Gmin= Вычислитель:

расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440ЛВ-40 0,181 45,28 Взлет ТПС СДВ-И-2,5-1,6 ЭРСВ-440ЛВ-40 Обратный трубопровод (М2) 0,181 45,28 Взлет ТПС СДВ-И-2,5-1,6

Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) QrBc=M3\*(h3-hxB) зима: пето Qот.= 0.1907 **Овент.=** 0 Qтех.= 0

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: **G**от.= 183.072 **Свент.=** 0 **Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025 Учет отопление (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) Ти М2 dΜ T1 T2 dΤ P1 P2 М3 М4 dM V3 V4 dV (излив) Уподпит T3 P4 Qобш HC Дата час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ м3 м3 °C. °C. кгс/см2 кгс/см2 Гкал 24,00 130,23 132,58 -2,35 54,15 43,59 10,56 3,90 23.01.202 3,20 1,27 24.00 130.20 132,66 -2.46 54,03 43.57 10.46 3,90 3.20 1,25 24.01.202 25.01.202 24,00 129,73 132,22 -2,4952,69 42,65 10,04 3,90 3,30 1,20 24.00 130.24 132,80 -2,56 51,54 42.01 3,20 26.01.202 9,53 3,90 1,13 27.01.202 24.00 129,70 132,27 -2,57 52,61 42,71 9,90 3,90 3,20 1,17 52,47 42,64 3,20 28.01.202 24,00 129,57 132,13 -2,569,83 3,90 1,16 24,00 129,43 132,04 -2,61 50,98 41,72 3,90 3,30 1,09 29.01.202 9,26 30.01.202 24,00 129,33 131,97 -2,6448,72 40,24 8,48 3,90 3,30 0,99 31.01.202 24,00 129,53 132,18 -2,65 49,47 40,72 8,75 3,90 3,20 1,03 01.02.202 24.00 126.96 129.48 -2,52 53,81 43,32 10.49 3,90 3.30 1,22 3,90 3,20 1,34 02.02.202 24,00 129,63 132,09 -2,4656,34 45,15 11,19 121,51 123,74 -2,23 48,40 3,90 3,30 1,65 03.02.202 24,00 62,90 14,50 04.02.202 24,00 123,44 125,63 -2,19 68,09 51,74 16,35 3,90 3,30 1,90 05.02.202 24.00 130.19 132.57 -2.38 66.69 51.40 15.29 3.90 3.20 1.87 06.02.202 24.00 129.78 132.18 -2.40 60.72 47.82 12.90 3.90 3.20 1.56 07.02.202 24.00 128.19 130.60 -2.41 57.86 45.62 12.24 3.90 3.30 1,45 08.02.202 24.00 122.72 124.88 -2.16 65.06 49.67 15.39 3.90 3.30 1,78 09.02.202 130.98 -2,15 3.30 1,76 24.00 128,83 64.52 49 99 14,53 3,90 10.02.202 24.00 130.10 132.38 -2.28 63.42 49.44 13.98 3.90 3.20 1.70 11.02.202 24.00 130.81 133,14 -2,3358,19 46.20 11.99 3,90 3,20 1,46 12.02.202 24.00 130.27 132.54 -2.27 60.91 47.85 13.06 3.90 3.20 1.59 13.02.202 24.00 129.79 132.11 -2.32 59.68 47.04 12.64 3.90 3.20 1.53 14.02.202 24,00 123,69 125,74 -2,05 64,91 49,78 15,13 3,90 3,30 1,77 15.02.202 24,00 124,02 126,02 -2,00 66,57 50,83 15,74 3,90 3,30 1,85 16.02.202 24.00 127.81 129.94 -2.13 66,66 51,18 15,48 3,90 3.30 1,87 17.02.202 24,00 129,72 131,87 -2,1566,36 51,05 15,31 3,90 3,30 1,88 24.00 129.38 131.61 -2,23 65,48 50.57 14.91 3.30 1,82 18.02.202 3,90 19.02.202 24,00 128,26 130,63 -2,37 65,02 50,23 14,79 3,90 3,30 1,78 20.02.202 24,00 89,37 90,71 -1,34 55,28 43,94 11,34 3,60 3,20 1,32 24,00 131,27 132,43 58,56 46,23 12,33 3,20 1,56 21.02.202 -1,16 3,90 22.02.202 24,00 121,03 121,80 -0,77 56,64 44,75 11,89 3,50 2,90 1,39

Показания счетчиков на момент снятия данных:

24,00

744.00

Дата, время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	<b>Q</b> общ, Гкал	Траб, ч
22.01.2025	156722	163877,00						1524,23	47016,00
23.02.2025	160787	168014,00						1572,21	47784,00

3,88

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

126,93

3934.73

129,16

4003.92

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Среднее Итого

Корректировка на температуру холодной воды 0.48 °C

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

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

46,34 Гкал

м.куб.

-2,23

-69.19

59,04

46.52

0 час

**УТВЕРЖДЕНО** 

12,53

Гкал Д**ӨКУЯ**ЧЕНТ ПОДПИСАН **ЗУ№Н**ТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

3,24

Идентификатор: efb34ffe-058c-4aa2-8b8e-888efceb6fbe

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович

Эл.доверенность Nº69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

27.02.25 09:56 (MSK) Сертификат 057778В60094В1С9А446732FFFE743С075

- Ответственный **са**зичет ЭеЮловой э**неопиннот** абочента)

Представитель теплоснабжающей организации ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**27.02.25** 13:19 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D