

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 111, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.109**

Договор: **32790.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105278**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.09.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ940 № 2041	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,101	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 96,96	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

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
23.03.2024	24,00		190,71	193,11	-2,40	52,43	49,20	3,23	3,80	2,90											0,50	
24.03.2024	24,00		188,51	192,99	-4,48	52,41	49,20	3,21	3,80	2,90											0,39	
25.03.2024	24,00		181,02	187,01	-5,99	52,35	49,01	3,34	4,00	3,20											0,31	
26.03.2024	24,00		182,50	189,55	-7,05	52,36	49,06	3,30	3,70	2,90											0,26	
27.03.2024	23,14 *		179,87	186,94	-7,07	52,45	49,12	3,33	3,60	2,80											0,25	
28.03.2024	24,00		180,85	187,86	-7,01	52,83	49,57	3,26	3,80	2,90											0,24	
29.03.2024	18,17 *		181,26	188,29	-7,03	51,81	48,77	3,04	3,70	2,90											0,21	
30.03.2024	16,33 *		180,33	187,36	-7,03	50,73	47,71	3,02	3,80	2,90											0,21	
31.03.2024	13,38 *		178,86	185,98	-7,12	50,67	47,67	3,00	3,80	3,00											0,20	
01.04.2024	*																					
02.04.2024	*																					
03.04.2024	*																					
04.04.2024	*																					
05.04.2024	15,90 *		185,24	192,62	-7,38	53,03	49,59	3,44	3,50	2,60											0,27	
06.04.2024	24,00		26,96	28,02	-1,06	52,45	49,14	3,31	3,60	2,70											0,04	
07.04.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	52,12	48,96	3,16	6,80	4,10											0,00	
08.04.2024	12,55 *		0,00	0,00	0,00	49,14	46,64	2,50	6,80	4,10											0,00	
09.04.2024	2,50 *		0,00	0,00	0,00	47,41	44,82	2,59	6,80	4,10											0,00	
10.04.2024	3,83 *		0,00	0,00	0,00	47,87	44,98	2,89	6,80	4,10											0,00	
11.04.2024	2,78 *		0,00	0,00	0,00	47,85	44,77	3,08	6,80	4,10											0,00	
12.04.2024	3,18 *		85,92	89,67	-3,75	47,62	44,98	2,64	3,80	3,00											0,06	
13.04.2024	*																					
14.04.2024	0,52 *		185,08	191,85	-6,77	47,61	45,11	2,50	3,50	2,60											0,16	
15.04.2024	2,42 *		186,68	186,88	-0,20	48,21	45,53	2,68	3,60	2,80											0,49	
16.04.2024	8,20 *		189,30	191,22	-1,92	49,90	47,06	2,84	3,50	2,60											0,45	
17.04.2024	21,16 *		184,08	189,64	-5,56	52,00	48,80	3,20	3,60	2,70											0,32	
18.04.2024	6,00 *		181,30	188,96	-7,66	52,96	49,53	3,43	3,50	2,60											0,25	
19.04.2024	*																					
20.04.2024	21,00 *		190,18	192,52	-2,34	53,38	49,86	3,52	3,70	2,80											0,56	
21.04.2024	24,00		191,37	190,99	0,38	53,36	49,87	3,49	3,70	2,90											0,69	
22.04.2024	24,00		190,25	191,01	-0,76	53,34	49,91	3,43	3,70	2,90											0,62	
Среднее	15,48		213,32	219,03	-5,72	51,05	47,95	3,10	4,31	3,08											0,40	
Итого	387,06		3440,27	3532,47	-92,20																	6,48

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
22.03.2024	110474	106786,00						747,82	18224,80
23.04.2024	115199	111649,00						756,13	18635,80

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **356,94** час **5,04** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **356,94** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **2,18** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **11,52** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 02.05.2024 11:43 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации: 64cc5f0c-2ea0-410a-a9d7-b8e036b935d2



Идентификатор документа 64cc9fdc-2ea0-410a-a9d7-b8e056b935d2



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 с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	02.05.2024 11:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	03.05.2024 12:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа