

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105391**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 211904	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,35	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0184 Qгвс.= 0,3422
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0184 Qгвс.ср 0,0934
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 7,36 Gгвс.= 37,36 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				
			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	Гкал
23.03.2024	24,00		214,03	187,24	26,79	69,56	48,09	21,47				22,72		22,72	23,21		23,21						5,89
24.03.2024	24,00		216,57	187,46	29,11	69,91	48,32	21,59				25,09		25,09	25,63		25,63						6,09
25.03.2024	24,00		210,59	183,95	26,64	69,94	47,99	21,95				22,72		22,72	23,22		23,22						5,90
26.03.2024	24,00		210,83	186,40	24,43	70,20	48,36	21,84				20,54		20,54	21,02		21,02						5,79
27.03.2024	24,00		205,39	186,25	19,14	69,17	47,95	21,22				15,50		15,50	15,83		15,83						5,28
28.03.2024	24,00		211,66	192,40	19,26	70,15	49,10	21,05				15,50		15,50	15,83		15,83						5,40
29.03.2024	24,00		209,77	192,02	17,75	68,32	48,76	19,56				14,01		14,01	14,32		14,32						4,97
30.03.2024	24,00		215,34	196,57	18,77	71,44	50,34	21,10				14,89		14,89	15,24		15,24						5,50
31.03.2024	24,00	*	219,43	198,32	21,11	71,02	50,59	20,43				17,16		17,16	17,54		17,54						5,56
01.04.2024	24,00		214,87	197,66	17,21	70,82	50,97	19,85				13,40		13,40	13,72		13,72						5,15
02.04.2024	24,00	*	204,86	183,83	21,03	69,01	48,65	20,36				17,55		17,55	17,92		17,92						5,20
03.04.2024	24,00		204,70	182,59	22,11	69,45	48,03	21,42				18,39		18,39	18,80		18,80						5,45
04.04.2024	24,00		205,67	183,05	22,62	70,71	48,03	22,68				18,81		18,81	19,26		19,26						5,76
05.04.2024	24,00		208,97	183,91	25,06	70,73	47,99	22,74				21,16		21,16	21,66		21,66						5,96
06.04.2024	24,00		218,24	185,96	32,28	69,74	47,81	21,93				28,19		28,19	28,84		28,84						6,34
07.04.2024	24,00		222,86	188,84	34,02	70,06	48,18	21,88				29,85		29,85	30,52		30,52						6,52
08.04.2024	24,00	*	211,42	194,58	16,84	70,25	49,65	20,60				13,12		13,12	13,41		13,41						5,20
09.04.2024	24,00	*	213,30	196,32	16,98	70,38	50,39	19,99				13,18		13,18	13,48		13,48						5,13
10.04.2024	24,00	*	209,32	192,83	16,49	69,25	49,52	19,73				12,89		12,89	13,16		13,16						4,95
11.04.2024	24,00	*	209,20	192,99	16,21	69,56	49,73	19,83				12,50		12,50	12,77		12,77						4,96
12.04.2024	24,00	*	206,21	189,85	16,36	69,23	49,10	20,13				12,82		12,82	13,08		13,08						4,96
13.04.2024	24,00	*	209,27	191,43	17,84	69,62	49,58	20,04				14,08		14,08	14,39		14,39						5,08
14.04.2024	24,00		214,62	194,49	20,13	69,92	50,11	19,81				16,26		16,26	16,62		16,62						5,26
15.04.2024	24,00		206,09	188,24	17,85	68,97	49,01	19,96				14,17		14,17	14,49		14,49						4,99
16.04.2024	24,00	*	206,83	188,20	18,63	69,25	48,91	20,34				15,01		15,01	15,33		15,33						5,12
17.04.2024	24,00		202,46	185,46	17,00	69,17	48,35	20,82				13,43		13,43	13,71		13,71						5,04
18.04.2024	24,00	*	201,58	183,63	17,95	69,17	47,68	21,49				14,40		14,40	14,72		14,72						5,19
19.04.2024	24,00	*	203,54	184,71	18,83	70,77	48,20	22,57				15,17		15,17	15,50		15,50						5,51
20.04.2024	24,00		206,85	186,12	20,73	72,31	48,98	23,33				16,93		16,93	17,34		17,34						5,84
21.04.2024	24,00		214,01	192,47	21,54	72,98	50,11	22,87				17,66		17,66	18,10		18,10						5,98
22.04.2024	24,00		210,47	192,05	18,42	71,79	49,78	22,01				14,64		14,64	15,00		15,00						5,55
Среднее	24,00		210,29	189,35	20,94	70,09	48,98	21,12				17,15		17,15	17,54		17,54						5,47
Итого	744,00		6518,95	5869,82	649,13							531,74		531,74	543,66		543,66						169,52

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,03** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **168,2** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **168,2** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 02.05.2024 11:24 GMT+03:00

Представитель: 8704e91c-3128-4da9-80c8-ba8ba7ca1de6





Страница 1 из 2



Идентификатор документа a704e9fc-3128-4da9-88c8-ba86a7ca1de6



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 11:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	03.05.2024 12:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа