

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

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):
Вычислитель: ВКТ-7 № 211904	расходомер:	03.06.2023	ОП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,12	30	
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
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0,0184
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0184
			Gтех.гвс.= 7,36
			Qгвс.= 0,3422
			Qгвс.ср= 0,0934
			Gгвс.= 37,36
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

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	
23.04.2023	24,00	*	455,57	437,03	18,54	69,75	61,71	8,04				16,58		16,58	16,95		16,95		69,89				4,82
24.04.2023	24,00	*	378,75	362,27	16,48	69,25	60,67	8,58				14,70		14,70	15,01		15,01		69,17				4,26
25.04.2023	24,00	*	320,51	304,55	15,96	70,24	60,56	9,68				14,21		14,21	14,55		14,55		70,39				4,08
26.04.2023	24,00	*	319,21	302,93	16,28	69,66	60,26	9,40				14,65		14,65	14,99		14,99		69,67				3,99
27.04.2023	24,00	*	298,13	281,58	16,55	69,38	59,26	10,12				14,95		14,95	15,28		15,28		69,52				4,01
28.04.2023	24,00	*	292,13	276,91	15,22	69,71	59,21	10,50				13,55		13,55	13,83		13,83		69,85				3,98
29.04.2023	24,00	*	292,17	273,56	18,61	69,54	58,86	10,68				16,85		16,85	17,24		17,24		69,61				4,23
30.04.2023	24,00	*	295,48	277,42	18,06	69,27	58,60	10,67				16,18		16,18	16,54		16,54		69,31				4,22
01.05.2023	24,00	*	298,21	279,75	18,46	69,36	58,66	10,70				16,66		16,66	17,03		17,03		69,56				4,28
02.05.2023	24,00	*	306,70	288,08	18,62	70,13	59,54	10,59				16,85		16,85	17,21		17,21		70,18				4,37
03.05.2023	24,00	*	299,97	283,30	16,67	69,22	58,68	10,54				14,85		14,85	15,16		15,16		69,32				4,15
04.05.2023	24,00	*	292,53	275,15	17,38	69,16	58,37	10,79				15,60		15,60	15,92		15,92		69,19				4,18
05.05.2023	24,00	*	357,76	341,70	16,06	69,11	59,39	9,72				14,20		14,20	14,48		14,48		69,04				4,44
06.05.2023	24,00	*	427,36	410,10	17,26	70,35	61,28	9,07				15,20		15,20	15,53		15,53		70,42				4,95
07.05.2023	24,00	*	429,08	412,44	16,64	69,65	60,88	8,77				14,55		14,55	14,88		14,88		69,63				4,79
08.05.2023	24,00	*	437,45	420,55	16,90	70,11	61,40	8,71				14,81		14,81	15,16		15,16		70,24				4,87
09.05.2023	24,00	*	441,75	424,29	17,46	69,94	61,49	8,45				15,44		15,44	15,79		15,79		70,13				4,83
10.05.2023	24,00	*	370,24	354,02	16,22	69,87	60,81	9,06				14,43		14,43	14,74		14,74		69,94				4,36
11.05.2023	24,00	*	222,39	209,84	12,55	69,35	63,13	6,22				11,94		11,94	12,18		12,18		66,90				2,19
Среднее	24,00		343,97	327,13	16,84	69,63	60,15	9,49				15,06		15,06	15,39		15,39		69,58				4,26
Итого	456,00		6535,39	6215,47	319,92							286,20		286,20	292,47		292,47						81,00

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: **6,52** °C

2,09 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **78,91** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **292,47** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

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:	03.06.2023	Режим (схема):	ОП: СИ-8 ТЗ-2 ФТ-6;
Вычислитель: ВКТ-7 № 211904	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,35	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 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.гвс.= 7,36	Gгвс.= 37,36 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti час	HC	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
12.05.2023	24,00	*	164,54	152,22	12,32	70,91	70,84	0,07			12,74		12,74	13,01		13,01			66,94					0,85
13.05.2023	24,00	*	268,34	253,03	15,31	71,31	71,24	0,07			14,13		14,13	14,44		14,44			71,27					1,01
14.05.2023	24,00	*	264,84	247,54	17,30	68,71	68,65	0,06			16,09		16,09	16,42		16,42			68,68					1,10
15.05.2023	10,00	*	111,12	106,31	4,81	72,06	71,99	0,07			4,29		4,29	4,38		4,38			71,91					0,31
16.05.2023		*																						
17.05.2023		*																						
18.05.2023		*																						
19.05.2023		*																						
20.05.2023		*																						
21.05.2023		*																						
22.05.2023		*																						
Среднее	20,50		236,73	222,18	14,56	70,75	70,68	0,07			13,83		13,83	14,12		14,12			69,70					0,96
Итого	82,00		808,84	759,10	49,74						47,25		47,25	48,25		48,25								3,27

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: **182 час 7,51 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **182 час 110,87 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,52 °C 1,02 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **9,76 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **159,12 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа