

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д.72, лит.В**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **29876.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **87678**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207206	расходомер: Gmin=	07.05.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	45	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-C1	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,327	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1868
			Qгвс.ср.= 0,0849
			Gгвс.= 33,96
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

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
23.04.2022	24,00		115,66	95,54	20,12	66,69	41,76	24,93					118,03	96,26	21,77						3,73	
24.04.2022	24,00		114,96	96,35	18,61	66,89	41,52	25,37					117,32	97,07	20,25						3,69	
25.04.2022	24,00		113,74	96,39	17,35	66,80	41,57	25,23					116,07	97,11	18,96						3,59	
26.04.2022	24,00		113,43	95,75	17,68	67,05	41,76	25,29					115,78	96,51	19,27						3,61	
27.04.2022	24,00		111,57	93,33	18,24	66,59	40,20	26,39					113,83	94,05	19,78						3,68	
28.04.2022	24,00		111,90	93,89	18,01	68,83	40,70	28,13					114,32	94,61	19,71						3,88	
29.04.2022	24,00		113,28	96,25	17,03	69,66	41,28	28,38					115,80	96,97	18,83						3,92	
30.04.2022	24,00		112,68	96,05	16,63	69,49	41,51	27,98					115,20	96,79	18,41						3,84	
01.05.2022	24,00		113,39	97,38	16,01	69,10	41,86	27,24					115,87	98,14	17,73						3,76	
02.05.2022	24,00		113,45	98,12	15,33	69,65	42,68	26,97					115,96	98,97	16,99						3,72	
03.05.2022	24,00		115,02	96,87	18,15	69,12	42,29	26,83					117,55	97,66	19,89						3,85	
04.05.2022	24,00		111,83	95,74	16,09	67,48	40,86	26,62					114,15	96,46	17,69						3,64	
05.05.2022	24,00		112,86	95,55	17,31	66,75	40,80	25,95					115,18	96,27	18,91						3,64	
06.05.2022	24,00*		60,53	60,16	0,37	65,06	41,90	23,16					61,71	60,63	1,08						1,43	
07.05.2022		*																				
08.05.2022	9,00		30,30	21,66	8,64	63,67	37,72	25,95					30,88	21,82	9,06						1,12	
09.05.2022	24,00		79,28	57,58	21,70	63,01	38,21	24,80					80,73	57,99	22,74						2,80	
10.05.2022	24,00		80,71	55,53	25,18	65,99	39,92	26,07					82,30	55,97	26,33						3,11	
11.05.2022	24,00		81,35	58,52	22,83	67,01	41,34	25,67					83,01	58,99	24,02						3,04	
12.05.2022	24,00		90,77	71,82	18,95	65,16	40,75	24,41					92,52	72,36	20,16						2,99	
13.05.2022	24,00		129,87	113,98	15,89	64,90	42,56	22,34					132,41	114,95	17,46						3,58	
14.05.2022	24,00		134,54	117,75	16,79	66,83	44,77	22,06					137,33	118,94	18,39						3,72	
15.05.2022	24,00		122,53	104,26	18,27	64,29	42,09	22,20					124,88	105,13	19,75						3,49	
16.05.2022	24,00		122,78	106,62	16,16	65,27	42,51	22,76					125,19	107,56	17,63						3,49	
17.05.2022	24,00		119,20	103,61	15,59	65,75	42,43	23,32					121,59	104,54	17,05						3,44	
18.05.2022	24,00		119,79	104,12	15,67	66,62	42,85	23,77					122,25	105,08	17,17						3,52	
19.05.2022	24,00		120,84	105,67	15,17	66,56	43,35	23,21					123,30	106,63	16,67						3,46	
20.05.2022	24,00		103,20	88,03	15,17	65,47	44,14	21,33					105,26	88,89	16,37						2,87	
21.05.2022	24,00		56,95	42,45	14,50	66,73	54,91	11,82					58,12	43,08	15,04						1,47	
22.05.2022	24,00		58,08	42,56	15,52	65,18	53,53	11,65					59,22	43,10	16,12						1,51	
Среднее	23,48		105,18	88,16	17,02	66,61	42,47	24,13					107,34	88,90	18,44						3,30	
Итого	681,00		2984,49	2501,53	482,96								3045,76	2522,53	523,23						93,59	

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: **39 час**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **5,36 Гкал**
 Период расчета по договору: **39 час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,81 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,48 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **95,47 Гкал**
553,06 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



/ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 30.05.2022 09:33 GMT+03:00
 d228808d-a105-4222-a80f-a7d87d317f62





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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	30.05.2022 09:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	01.06.2022 12:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа