

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

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:

Телефон:

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

Схема подключения: **2-х трубная схема**

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)	PRЭM	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	45	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,1	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	0,12	
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.сут.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0184
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 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 23.10.2022 по 22.11.2022

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		
23.10.2022	24,00	*	404,80	389,30	15,50	68,95	61,64	7,31				15,93		15,93	16,27		16,27		69,12					3,93
24.10.2022	24,00	*	399,28	386,33	12,95	68,86	61,53	7,33				13,49		13,49	13,78		13,78		68,78					3,73
25.10.2022	24,00	*	398,79	384,81	13,98	68,53	61,08	7,45				14,48		14,48	14,79		14,79		68,51					3,84
26.10.2022	24,00	*	404,20	390,52	13,68	69,05	61,64	7,41				14,16		14,16	14,45		14,45		69,13					3,85
27.10.2022	24,00	*	403,36	389,30	14,06	68,95	61,72	7,23				14,68		14,68	15,00		15,00		68,92					3,80
28.10.2022	24,00	*	406,06	393,67	12,39	70,22	62,90	7,32				12,85		12,85	13,13		13,13		70,24					3,77
29.10.2022	24,00	*	409,02	396,49	12,53	70,05	62,82	7,23				13,12		13,12	13,43		13,43		70,02					3,76
30.10.2022	24,00	*	401,83	386,32	15,51	68,98	61,71	7,27				16,02		16,02	16,36		16,36		68,93					3,89
31.10.2022	24,00	*	399,32	384,27	15,05	69,24	61,75	7,49				15,01		15,01	15,33		15,33		69,25					3,93
01.11.2022	24,00	*	401,01	386,40	14,61	69,25	61,79	7,46				14,63		14,63	14,93		14,93		69,25					3,91
02.11.2022	24,00	*	403,26	389,72	13,54	69,43	62,06	7,37				13,57		13,57	13,83		13,83		69,41					3,82
03.11.2022	24,00	*	399,64	386,71	12,93	69,13	61,72	7,41				12,86		12,86	13,14		13,14		69,05					3,78
04.11.2022	24,00	*	395,27	379,65	15,62	68,98	61,32	7,66				15,38		15,38	15,70		15,70		69,03					4,00
05.11.2022	24,00	*	398,41	377,25	21,16	68,89	61,08	7,81				20,68		20,68	21,14		21,14		68,84					4,42
06.11.2022	24,00	*	394,84	371,44	23,40	68,88	60,99	7,89				22,69		22,69	23,18		23,18		68,98					4,56
07.11.2022	24,00	*	396,87	376,10	20,77	69,76	61,93	7,83				20,18		20,18	20,65		20,65		69,76					4,41
08.11.2022	24,00	*	398,38	377,29	21,09	69,90	62,15	7,75				20,59		20,59	21,05		21,05		69,93					4,42
09.11.2022	24,00	*	399,12	378,70	20,42	70,28	62,61	7,67				20,09		20,09	20,55		20,55		70,29					4,36
10.11.2022	24,00	*	411,41	389,78	21,63	70,12	62,69	7,43				21,25		21,25	21,73		21,73		70,07					4,43
11.11.2022	24,00	*	424,50	404,29	20,21	69,69	62,45	7,24				20,02		20,02	20,46		20,46		69,65					4,35
12.11.2022	24,00	*	426,33	409,24	17,09	69,99	62,80	7,19				17,12		17,12	17,52		17,52		69,96					4,15
13.11.2022	24,00	*	419,74	402,06	17,68	69,60	62,39	7,21				17,71		17,71	18,10		18,10		69,61					4,15
14.11.2022	24,00	*	301,06	285,01	16,05	68,68	58,51	10,17				14,55		14,55	14,86		14,86		68,58					4,02
15.11.2022	24,00	*	221,83	204,20	17,63	70,95	55,12	15,83				14,43		14,43	14,77		14,77		71,11					4,49
16.11.2022	24,00	*	214,02	196,24	17,78	71,05	54,66	16,39				14,54		14,54	14,88		14,88		71,02					4,49
17.11.2022	24,00	*	212,49	195,55	16,94	72,98	55,81	17,17				13,75		13,75	14,06		14,06		73,47					4,60
18.11.2022	24,00	*	152,25	133,57	18,68	75,50	53,03	22,47				16,38		16,38	16,79		16,79		75,50					4,42
19.11.2022	24,00	*	106,53	86,59	19,94	79,00	44,76	34,24				17,76		17,76	18,25		18,25		78,73					4,54
20.11.2022	24,00	*	105,34	85,31	20,03	81,74	45,57	36,17				17,95		17,95	18,46		18,46		80,01					4,73
21.11.2022	24,00	*	100,82	84,37	16,45	84,21	45,22	38,99				14,32		14,32	14,77		14,77		84,10					4,68
22.11.2022	24,00	*	117,51	99,99	17,52	85,18	44,66	40,52				15,00		15,00	15,51		15,51		84,80					5,55
Среднее	24,00		336,36	319,37	16,99	71,48	58,71	12,77				16,30		16,30	16,67		16,67		71,42					4,22
Итого	744,00		10427,30	9900,47	526,82							505,19		505,19	516,87		516,87							130,78

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 **5,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **127,65** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Передан через Диадок 29.11.2022 10:33 GMT+03:00



Представитель: 902d5610-3551-4968-abd4-817968fe9b2f



Идентификатор документа 902d5610-3551-4968-a6d4-817968fe9b2f



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа