

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП2**
 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: **105390**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207809	расходомер:	18.09.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,1	Gmax= 45
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,12	30
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.= 0,3218	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0,0172
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,762	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0172
			Gтех.гвс.= 6,88
			Qгвс.= 0,3202
			Qгвс.ср= 0,0854
			Gгвс.= 34,16
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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		
01.07.2022	24,00	*	111,81	99,92	11,89	69,88	69,77	0,11				9,76		9,76	9,98		9,98		69,90					0,68
02.07.2022	24,00	*	109,24	97,41	11,83	70,62	70,49	0,13				9,61		9,61	9,82		9,82		70,76					0,68
03.07.2022	24,00	*	102,28	89,48	12,80	71,87	71,72	0,15				10,47		10,47	10,71		10,71		71,90					0,75
04.07.2022	24,00	*	101,72	88,50	13,22	70,94	70,80	0,14				11,07		11,07	11,31		11,31		70,96					0,78
05.07.2022	24,00	*	100,64	88,56	12,08	70,33	70,20	0,13				10,06		10,06	10,27		10,27		70,30					0,70
06.07.2022	24,00	*	105,61	93,48	12,13	66,52	66,47	0,05				10,31		10,31	10,51		10,51		65,95					0,68
07.07.2022	24,00	*	118,90	105,88	13,02	66,67	66,49	0,18				10,92		10,92	11,17		11,17		67,40					0,74
08.07.2022	24,00	*	120,84	107,21	13,63	70,89	70,76	0,13				11,69		11,69	11,97		11,97		71,07					0,83
09.07.2022	24,00	*	119,42	107,25	12,17	71,05	70,95	0,10				10,47		10,47	10,69		10,69		70,86					0,74
10.07.2022	24,00	*	119,80	106,89	12,91	68,86	68,76	0,10				11,44		11,44	11,69		11,69		68,83					0,79
11.07.2022	24,00	*	121,66	109,23	12,43	68,99	68,88	0,11				11,04		11,04	11,29		11,29		69,17					0,76
12.07.2022	24,00	*	122,73	110,66	12,07	67,70	67,61	0,09				10,86		10,86	11,08		11,08		67,64					0,74
13.07.2022	24,00	*	121,20	108,49	12,71	67,18	67,08	0,10				11,28		11,28	11,48		11,48		67,24					0,76
14.07.2022	24,00	*	118,38	105,91	12,47	67,64	67,53	0,11				11,10		11,10	11,34		11,34		67,64					0,75
15.07.2022	24,00	*	117,09	105,06	12,03	67,67	67,56	0,11				10,46		10,46	10,66		10,66		67,75					0,71
16.07.2022	24,00	*	118,51	106,62	11,89	67,58	67,47	0,11				10,35		10,35	10,57		10,57		67,58					0,70
17.07.2022	24,00	*	116,83	103,36	13,47	67,02	66,91	0,11				11,80		11,80	12,06		12,06		67,03					0,79
18.07.2022	24,00	*	116,18	102,45	13,73	67,09	66,96	0,13				11,42		11,42	11,67		11,67		67,17					0,77
19.07.2022	24,00	*	118,15	102,66	15,49	67,32	67,21	0,11				11,64		11,64	11,89		11,89		67,43					0,78
20.07.2022	24,00	*	120,24	104,45	15,79	67,47	67,34	0,13				12,53		12,53	12,80		12,80		67,58					0,84
21.07.2022	24,00	*	120,07	104,55	15,52	67,87	67,75	0,12				12,26		12,26	12,51		12,51		67,98					0,83
22.07.2022	24,00	*	119,03	105,10	13,93	68,31	68,19	0,12				10,82		10,82	11,05		11,05		68,37					0,74
Среднее	24,00		115,47	102,41	13,05	68,61	68,50	0,12				10,97		10,97	11,21		11,21		68,66					0,75
Итого	528,00		2540,33	2253,12	287,21							241,36		241,36	246,52		246,52							16,54

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 **18,52 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **12,07** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **246,52** м.куб.

Гкал

куб.м

час

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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:10 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	27.07.2022 11:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа