

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 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:	Вычислитель: ВКТ-7 № 211904	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 21.08.2022	Термопреобр.:	Режим (схема): ОП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,1	45		КТСП-Н	Преобр.давления:
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$					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 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	*	0,00	217,22	-217,22	70,30	70,24	0,06				10,36		10,36	10,57		10,57		70,13					0,72
02.07.2022	24,00	*	0,00	218,85	-218,85	71,08	71,00	0,08				9,68		9,68	9,89		9,89		71,07					0,69
03.07.2022	24,00	*	0,00	214,21	-214,21	72,28	72,22	0,06				10,60		10,60	10,84		10,84		72,14					0,77
04.07.2022	24,00	*	0,00	211,61	-211,61	71,33	71,27	0,06				10,56		10,56	10,79		10,79		71,19					0,75
05.07.2022	24,00	*	0,00	211,66	-211,66	70,73	70,68	0,05				10,24		10,24	10,45		10,45		70,51					0,72
06.07.2022	24,00	*	0,00	222,47	-222,47	67,01	66,82	0,19				10,37		10,37	10,57		10,57		66,00					0,68
07.07.2022	24,00	*	0,00	251,45	-251,45	67,03	67,01	0,02				10,73		10,73	10,96		10,96		67,89					0,73
08.07.2022	24,00	*	0,00	255,21	-255,21	71,25	71,21	0,04				11,35		11,35	11,61		11,61		71,28					0,81
09.07.2022	24,00	*	0,00	255,58	-255,58	71,40	71,37	0,03				10,22		10,22	10,41		10,41		71,09					0,73
10.07.2022	24,00	*	0,00	254,61	-254,61	69,21	69,18	0,03				10,72		10,72	10,92		10,92		69,05					0,74
11.07.2022	24,00	*	0,00	259,04	-259,04	69,32	69,30	0,02				11,48		11,48	11,72		11,72		69,30					0,80
12.07.2022	24,00	*	0,00	262,27	-262,27	68,02	67,99	0,03				11,53		11,53	11,77		11,77		67,87					0,78
13.07.2022	24,00	*	0,00	257,13	-257,13	67,51	67,48	0,03				11,98		11,98	12,22		12,22		67,46					0,81
14.07.2022	24,00	*	0,00	251,47	-251,47	67,99	67,95	0,04				11,82		11,82	12,05		12,05		67,90					0,80
15.07.2022	24,00	*	0,00	249,56	-249,56	68,02	67,98	0,04				11,99		11,99	12,24		12,24		68,00					0,82
16.07.2022	24,00	*	0,00	253,38	-253,38	67,92	67,89	0,03				11,97		11,97	12,21		12,21		67,84					0,81
17.07.2022	24,00	*	0,00	246,01	-246,01	67,38	67,34	0,04				12,59		12,59	12,83		12,83		67,33					0,84
18.07.2022	24,00	*	0,00	245,44	-245,44	67,44	67,41	0,03				12,27		12,27	12,51		12,51		67,39					0,83
19.07.2022	24,00	*	0,00	249,26	-249,26	67,67	67,64	0,03				12,35		12,35	12,59		12,59		67,66					0,84
20.07.2022	24,00	*	0,00	252,71	-252,71	67,81	67,76	0,05				12,65		12,65	12,92		12,92		67,74					0,86
21.07.2022	24,00	*	0,00	253,04	-253,04	68,22	68,18	0,04				12,01		12,01	12,25		12,25		68,22					0,82
22.07.2022	24,00	*	0,00	254,04	-254,04	68,66	68,64	0,02				12,17		12,17	12,41		12,41		68,64					0,84
Среднее	24,00		0,00	243,01	-243,01	68,98	68,93	0,05				11,35		11,35	11,58		11,58		68,90					0,78
Итого	528,00		0,00	5346,22	-5346,22							249,64		249,64	254,73		254,73							17,19

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** **4,62** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **12,57** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **254,73** м.куб.

Гкал

куб.м

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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 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