

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 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105384**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207819	расходомер:	09.08.2025	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,1	Термопреобр.:	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,1		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067		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.= 0,3178	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0169	Qгвс.= 0,3192
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0169	Qгвс.ср 0,0856
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 96,5468	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 6,76	Gгвс.= 34,24 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	*	297,35	286,74	10,61	69,12	69,08	0,04			10,66		10,66	10,89		10,89		69,08				0,74
02.07.2022	24,00	*	290,00	280,70	9,30	69,79	69,74	0,05			9,38		9,38	9,58		9,58		69,87				0,65
03.07.2022	24,00	*	266,31	257,57	8,74	70,97	70,91	0,06			8,84		8,84	9,05		9,05		70,89				0,62
04.07.2022	24,00	*	263,67	253,68	9,99	70,05	70,00	0,05			10,08		10,08	10,28		10,28		70,01				0,71
05.07.2022	24,00	*	263,67	254,07	9,60	69,47	69,42	0,05			9,77		9,77	10,00		10,00		69,37				0,68
06.07.2022	24,00	*	278,17	268,82	9,35	65,90	65,88	0,02			9,84		9,84	10,06		10,06		65,55				0,65
07.07.2022	24,00	*	315,70	304,89	10,81	65,83	65,77	0,06			10,53		10,53	10,74		10,74		66,65				0,70
08.07.2022	24,00	*	318,87	308,77	10,10	70,10	70,06	0,04			9,83		9,83	10,02		10,02		70,19				0,69
09.07.2022	24,00	*	318,95	308,28	10,67	70,32	70,29	0,03			10,36		10,36	10,59		10,59		70,16				0,73
10.07.2022	24,00	*	318,20	308,03	10,17	68,16	68,12	0,04			10,16		10,16	10,35		10,35		68,05				0,69
11.07.2022	24,00	*	324,71	314,58	10,13	68,28	68,24	0,04			10,33		10,33	10,55		10,55		68,38				0,71
12.07.2022	24,00	*	329,30	319,02	10,28	67,04	67,02	0,02			10,31		10,31	10,53		10,53		66,91				0,69
13.07.2022	24,00	*	322,99	312,46	10,53	66,51	66,48	0,03			10,71		10,71	10,92		10,92		66,50				0,71
14.07.2022	24,00	*	314,96	305,08	9,88	66,93	66,90	0,03			10,27		10,27	10,46		10,46		66,87				0,69
15.07.2022	24,00	*	312,04	302,69	9,35	66,94	66,91	0,03			9,92		9,92	10,12		10,12		66,90				0,66
16.07.2022	24,00	*	316,36	307,29	9,07	66,86	66,82	0,04			9,75		9,75	9,95		9,95		66,80				0,65
17.07.2022	24,00	*	307,57	296,22	11,35	66,28	66,24	0,04			11,98		11,98	12,21		12,21		66,33				0,80
18.07.2022	24,00	*	306,42	295,31	11,11	66,33	66,29	0,04			11,76		11,76	11,99		11,99		66,37				0,78
19.07.2022	24,00	*	311,49	298,53	12,96	66,58	66,54	0,04			13,51		13,51	13,77		13,77		66,61				0,90
20.07.2022	24,00	*	315,33	302,85	12,48	66,74	66,70	0,04			13,02		13,02	13,28		13,28		66,76				0,87
21.07.2022	24,00	*	315,19	303,53	11,66	67,15	67,11	0,04			12,25		12,25	12,50		12,50		67,25				0,82
22.07.2022	24,00	*	316,17	305,57	10,60	67,61	67,57	0,04			11,09		11,09	11,33		11,33		67,66				0,75
Среднее	24,00		305,61	295,21	10,40	67,86	67,82	0,04			10,65		10,65	10,87		10,87		67,87				0,72
Итого	528,00		6723,42	6494,68	228,74						234,35		234,35	239,17		239,17						15,89

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** **4,34** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **11,55 + промывка 1,7 Гкал=13,25 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **239,17** 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" 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