

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.15, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32781.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **102540**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: СПТ943 № 15150	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 01.08.2025	Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ-40-В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	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.= 0,3813	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0 Qгвс.= 0,2272
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0,1036
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,411	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0 Gгвс.= 41,44 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	*	118,11	107,20	10,91	68,59	68,52	0,07			10,31		10,31	10,54		10,54		68,16				0,70
02.07.2022	24,00	*	119,40	109,41	9,99	68,22	68,14	0,08			9,37		9,37	9,57		9,57		67,86				0,64
03.07.2022	24,00	*	118,41	104,75	13,66	57,93	58,85	-0,92			13,07		13,07	13,24		13,24		49,87				0,65
04.07.2022	24,00	*	62,83	56,94	5,89	27,49	27,55	-0,06			5,49		5,49	5,51		5,51		26,90				0,15
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,57	22,07	0,50			0,00		0,00	0,00		0,00		22,99				0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,74	21,14	0,60			0,00		0,00	0,00		0,00		22,40				0,00
07.07.2022	24,00	*	0,68	0,00	0,68	21,20	20,34	0,86			0,54		0,54	0,54		0,54		21,10				0,01
08.07.2022	24,00	*	29,54	25,47	4,07	62,04	63,74	-1,70			3,76		3,76	3,81		3,81		50,70				0,19
09.07.2022	24,00	*	115,22	105,89	9,33	69,49	69,34	0,15			8,47		8,47	8,66		8,66		69,86				0,59
10.07.2022	24,00	*	115,01	105,46	9,55	71,41	71,29	0,12			8,73		8,73	8,94		8,94		71,32				0,62
11.07.2022	24,00	*	114,59	104,46	10,13	71,55	71,46	0,09			9,33		9,33	9,55		9,55		71,20				0,66
12.07.2022	24,00	*	113,69	103,70	9,99	70,12	70,02	0,10			9,15		9,15	9,35		9,35		69,83				0,64
13.07.2022	24,00	*	113,14	103,83	9,31	70,69	70,61	0,08			8,49		8,49	8,68		8,68		70,25				0,60
14.07.2022	24,00	*	112,82	103,56	9,26	69,15	69,08	0,07			8,42		8,42	8,60		8,60		68,64				0,58
15.07.2022	24,00	*	112,82	103,56	9,26	69,03	68,94	0,09			8,43		8,43	8,62		8,62		68,68				0,58
16.07.2022	24,00	*	113,43	103,27	10,16	69,10	68,99	0,11			9,34		9,34	9,55		9,55		68,96				0,64
17.07.2022	24,00	*	113,26	103,03	10,23	69,14	69,05	0,09			9,41		9,41	9,62		9,62		68,87				0,65
18.07.2022	24,00	*	113,38	102,73	10,65	67,14	67,02	0,12			9,85		9,85	10,05		10,05		67,12				0,66
19.07.2022	24,00	*	113,25	102,94	10,31	69,63	69,52	0,11			9,53		9,53	9,74		9,74		69,39				0,66
20.07.2022	24,00	*	113,46	102,80	10,66	68,01	67,94	0,07			9,86		9,86	10,07		10,07		67,48				0,67
21.07.2022	24,00	*	112,62	102,36	10,26	68,90	68,78	0,12			9,47		9,47	9,67		9,67		68,91				0,65
22.07.2022	24,00	*	112,44	102,78	9,66	69,43	69,34	0,09			8,82		8,82	9,01		9,01		69,20				0,61
Среднее	24,00		92,64	84,28	8,36	60,12	60,08	0,04			7,72		7,72	7,88		7,88		59,08				0,51
Итого	528,00		2038,10	1854,14	183,96						169,84		169,84	173,32		173,32						11,15

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 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **16,98** °C **2,88** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,27** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **173,32** 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:16 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 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа