

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **102540**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 15150	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ 15-2	
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 23.05.2023 по 22.06.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ					
			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	Гкал
23.05.2023	24,00	*	128,03	116,05	11,98	67,75	67,70	0,05			11,28		11,28	11,52		11,52		67,66				0,76
24.05.2023	24,00	*	127,50	116,26	11,24	67,91	67,85	0,06			10,52		10,52	10,74		10,74		67,76				0,71
25.05.2023	24,00	*	127,52	116,35	11,17	66,94	66,91	0,03			10,47		10,47	10,68		10,68		66,75				0,70
26.05.2023	24,00	*	127,60	116,36	11,24	66,90	66,87	0,03			10,52		10,52	10,74		10,74		66,63				0,70
27.05.2023	24,00	*	127,41	116,19	11,22	65,90	65,86	0,04			10,54		10,54	10,75		10,75		65,76				0,69
28.05.2023	24,00	*	127,62	116,36	11,26	68,26	68,25	0,01			10,49		10,49	10,71		10,71		67,82				0,71
29.05.2023	24,00	*	126,98	116,17	10,81	67,43	67,39	0,04			10,05		10,05	10,26		10,26		67,39				0,68
30.05.2023	24,00	*	129,80	117,11	12,69	67,04	67,01	0,03			11,94		11,94	12,19		12,19		66,84				0,80
31.05.2023	24,00	*	127,04	119,77	7,27	108,93	68,31	40,62			10,66		10,66	10,88		10,88		67,16				0,72
01.06.2023	24,00	*	122,37	119,30	3,07	150,00	70,00	80,00			10,48		10,48	10,70		10,70		67,65				0,71
02.06.2023	24,00	*	118,15	114,17	3,98	150,00	70,00	80,00			11,10		11,10	11,32		11,32		65,97				0,73
03.06.2023	24,00	*	121,79	119,31	2,48	150,00	70,00	80,00			9,82		9,82	10,02		10,02		66,58				0,65
04.06.2023		*																				
05.06.2023		*																				
06.06.2023		*																				
07.06.2023		*																				
08.06.2023		*																				
09.06.2023		*																				
10.06.2023		*																				
11.06.2023		*																				
12.06.2023		*																				
13.06.2023		*																				
14.06.2023		*																				
15.06.2023		*																				
16.06.2023		*																				
17.06.2023		*																				
18.06.2023		*																				
19.06.2023		*																				
20.06.2023		*																				
21.06.2023		*																				
22.06.2023		*																				
Среднее	24,00		125,98	116,95	9,03	91,42	68,01	23,41			10,66		10,66	10,88		10,88		67,00				0,71
Итого	288,00		1511,81	1403,40	108,41						127,87		127,87	130,51		130,51						8,56

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: **456** час **13,49** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **456** час **206,72** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **12,8** °C **4,23** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **17,82** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **337,23** 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" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.06.2023 11:43 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	29.06.2023 14:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа