

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 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 102540**
 Код УУТЭ:
 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 23.04.2023 по 11.05.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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
23.04.2023	24,00	*	168,67	156,19	12,48	67,08	46,50	20,58				11,57		11,57	11,81		11,81		67,23				4,06
24.04.2023	24,00	*	153,55	141,97	11,58	66,86	47,37	19,49				10,83		10,83	11,06		11,06		66,96				3,55
25.04.2023	24,00	*	137,63	124,96	12,67	67,91	48,12	19,79				11,89		11,89	12,15		12,15		67,75				3,34
26.04.2023	24,00	*	139,37	127,11	12,26	67,59	48,40	19,19				11,41		11,41	11,65		11,65		67,68				3,27
27.04.2023	24,00	*	137,83	125,16	12,67	67,46	47,43	20,03				11,72		11,72	11,97		11,97		67,26				3,37
28.04.2023	24,00	*	135,72	123,19	12,53	66,54	46,18	20,36				11,71		11,71	11,95		11,95		66,54				3,35
29.04.2023	24,00	*	135,96	123,23	12,73	67,90	46,62	21,28				11,63		11,63	11,88		11,88		67,79				3,49
30.04.2023	24,00	*	136,15	123,61	12,54	67,50	46,32	21,18				11,56		11,56	11,80		11,80		67,43				3,47
01.05.2023	24,00	*	135,55	122,58	12,97	67,12	45,95	21,17				12,13		12,13	12,38		12,38		67,03				3,47
02.05.2023	24,00	*	135,86	123,89	11,97	67,36	46,50	20,86				11,18		11,18	11,41		11,41		67,05				3,40
03.05.2023	24,00	*	134,09	120,70	13,39	67,22	45,94	21,28				12,58		12,58	12,84		12,84		66,96				3,47
04.05.2023	24,00	*	134,72	124,62	10,10	66,95	43,80	23,15				9,41		9,41	9,60		9,60		66,81				3,57
05.05.2023	24,00	*	153,83	142,63	11,20	67,65	43,88	23,77				10,72		10,72	10,94		10,94		67,44				4,15
06.05.2023	24,00	*	175,38	163,25	12,13	67,78	45,80	21,98				11,65		11,65	11,90		11,90		67,71				4,42
07.05.2023	24,00	*	177,70	166,33	11,37	68,21	46,51	21,70				10,94		10,94	11,18		11,18		68,07				4,39
08.05.2023	24,00	*	179,18	168,49	10,69	68,42	47,14	21,28				10,24		10,24	10,46		10,46		68,27				4,32
09.05.2023	24,00	*	181,23	168,58	12,65	68,14	47,49	20,65				12,25		12,25	12,51		12,51		67,93				4,35
10.05.2023	24,00	*	164,76	153,68	11,08	67,44	46,45	20,99				10,68		10,68	10,91		10,91		67,31				3,98
11.05.2023	24,00	*	146,94	135,30	11,64	68,08	56,43	11,65				11,25		11,25	11,48		11,48		67,77				2,38
Среднее	24,00		150,74	138,71	12,03	67,54	46,99	20,55				11,33		11,33	11,57		11,57		67,42				3,67
Итого	456,00		2864,12	2635,47	228,65							215,35		215,35	219,88		219,88						69,80

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 Визл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,32** °C **1,45** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **68,35** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **219,88** м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____ /
 Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____ /

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.15, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**

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

Передан через Диадок 29.05.2023 12:32 GMT+03:00
 Ос85298b-а177-42с-8е37-0733370114а7
 Код УУТЭ: 102540
 Страница 1 из 2



Обслуживающая организация:

Источник: **котельная 1 Невская**

Телефон:

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

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 12.05.2023 по 22.05.2023

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
						°C		кгс/см2								м3		°C		кгс/см2		
12.05.2023	24,00	*	122,95	111,37	11,58	67,31	67,21	0,10			10,77		10,77	11,00		11,00		67,12				0,72
13.05.2023	24,00	*	128,72	116,23	12,49	67,41	67,34	0,07			11,50		11,50	11,74		11,74		67,41				0,78
14.05.2023	24,00	*	129,20	116,09	13,11	67,07	67,01	0,06			12,22		12,22	12,48		12,48		67,02				0,82
15.05.2023	24,00	*	129,05	115,26	13,79	66,93	66,88	0,05			13,08		13,08	13,35		13,35		66,71				0,87
16.05.2023	24,00	*	128,14	115,62	12,52	67,31	67,24	0,07			11,88		11,88	12,12		12,12		67,21				0,80
17.05.2023	24,00	*	127,14	116,07	11,07	67,51	67,45	0,06			10,41		10,41	10,62		10,62		67,25				0,70
18.05.2023	24,00	*	127,91	115,78	12,13	67,92	67,86	0,06			11,48		11,48	11,72		11,72		67,61				0,78
19.05.2023	24,00	*	129,30	115,85	13,45	67,51	67,47	0,04			12,81		12,81	13,08		13,08		67,27				0,86
20.05.2023	24,00	*	128,63	117,18	11,45	68,64	68,62	0,02			10,75		10,75	10,98		10,98		68,46				0,74
21.05.2023	24,00	*	128,95	116,67	12,28	66,98	66,94	0,04			11,63		11,63	11,87		11,87		66,83				0,78
22.05.2023	24,00	*	127,44	116,70	10,74	68,13	68,09	0,04			10,02		10,02	10,24		10,24		67,94				0,68
Среднее	24,00		127,95	115,71	12,24	67,52	67,46	0,06			11,50		11,50	11,75		11,75		67,35				0,78
Итого	264,00		1407,43	1272,82	134,61						126,55		126,55	129,20		129,20					8,53	

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0 час

куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,32** °C

0,8 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **7,73** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **129,2** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор документа 0с85298b-a177-421с-8е37-0735370114а7

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, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

03С68СDB00D9АЕС0984СD29624В92725СВ
с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00

29.05.2023 12:32 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

Подписи получателя:



ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"
ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

0161ЕF940018АFF8В34ВА2341С9АDDE0DА
с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00

29.05.2023 14:51 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа