

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112519**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 14862	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
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.= 0,3968	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,2527
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,547	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
				Gгвс.= 45,96
				Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023

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
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.09.2023	24,00	*	17,80	7,08	10,72	61,18	59,25	1,93			11,65		11,65	11,85		11,85		60,97				0,71
24.09.2023	24,00	*	19,52	7,08	12,44	62,25	60,16	2,09			13,41		13,41	13,65		13,65		62,09				0,83
25.09.2023	23,00	*	18,27	6,75	11,52	61,54	59,88	1,66			12,46		12,46	12,66		12,66		61,10				0,74
26.09.2023	24,00	*	18,79	7,12	11,67	60,87	59,18	1,69			12,74		12,74	12,93		12,93		60,39				0,76
27.09.2023	24,00	*	18,69	7,08	11,61	61,92	59,86	2,06			12,56		12,56	12,78		12,78		61,72				0,78
28.09.2023	24,00	*	17,21	7,08	10,13	60,82	58,96	1,86			11,02		11,02	11,21		11,21		60,54				0,67
29.09.2023	24,00	*	19,84	7,08	12,76	61,76	59,64	2,12			13,78		13,78	14,02		14,02		61,60				0,85
30.09.2023	24,00	*	17,37	7,08	10,29	61,74	59,66	2,08			11,21		11,21	11,41		11,41		61,58				0,69
01.10.2023	24,00	*	19,51	7,08	12,43	61,38	59,40	1,98			13,45		13,45	13,69		13,69		61,15				0,82
Среднее	23,89		18,64	7,08	11,56	61,50	59,55	1,94			12,53		12,53	12,75		12,75		61,24				0,76
Итого	215,00		167,00	63,43	103,57						112,28		112,28	114,20		114,20						6,85

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: **1 час 0,03 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,53 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C** **1,01 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,87 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **114,73 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112519**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 14862	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)			ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3968	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,2527
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 120,547	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср = 0
				Qгвс.ср = 0,1149
				Gтех.гвс = 0
				Gгвс.= 45,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль 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		
02.10.2023	23,00	*	21,84	10,17	11,67	61,27	59,74	1,52			12,90			12,90	13,14		13,14		60,70					0,74
03.10.2023	24,00	*	49,95	35,25	14,70	65,59	58,22	7,37			14,48			14,48	14,76		14,76		64,58					1,23
04.10.2023	24,00	*	103,13	88,50	14,63	67,92	47,86	20,06			12,59			12,59	12,86		12,86		67,28					2,78
05.10.2023	24,00	*	122,94	106,76	16,18	57,53	42,85	14,68			14,33			14,33	14,56		14,56		57,94					2,50
06.10.2023	24,00	*	207,56	191,12	16,44	56,80	47,30	9,50			12,75			12,75	12,95		12,95		57,04					2,76
07.10.2023	24,00	*	229,21	212,15	17,06	68,84	54,59	14,25			12,76			12,76	13,04		13,04		68,56					4,21
08.10.2023	24,00	*	216,76	199,36	17,40	65,22	49,17	16,05			13,66			13,66	13,94		13,94		66,16					4,35
09.10.2023	24,00	*	222,51	206,65	15,86	70,01	52,65	17,36			11,86			11,86	12,12		12,12		69,61					4,71
10.10.2023	24,00	*	219,18	203,04	16,14	69,25	52,01	17,24			12,14			12,14	12,41		12,41		68,94					4,64
11.10.2023	24,00	*	222,74	206,97	15,77	69,75	52,52	17,23			11,65			11,65	11,91		11,91		69,49					4,68
12.10.2023	24,00	*	228,70	211,89	16,81	70,56	53,52	17,04			12,58			12,58	12,86		12,86		70,15					4,81
13.10.2023	24,00	*	225,38	209,14	16,24	70,04	53,16	16,88			12,05			12,05	12,32		12,32		69,72					4,68
14.10.2023	24,00	*	225,63	209,52	16,11	69,95	53,29	16,66			11,89			11,89	12,15		12,15		69,85					4,64
15.10.2023	24,00	*	223,54	206,87	16,67	69,68	53,07	16,61			12,47			12,47	12,74		12,74		69,36					4,62
16.10.2023	24,00	*	221,75	204,77	16,98	69,00	52,48	16,52			12,87			12,87	13,15		13,15		68,73					4,57
17.10.2023	24,00	*	221,64	204,21	17,43	69,95	52,91	17,04			13,18			13,18	13,47		13,47		69,78					4,71
18.10.2023	24,00	*	218,37	201,55	16,82	70,33	52,95	17,38			12,63			12,63	12,92		12,92		70,07					4,70
19.10.2023	24,00	*	219,38	201,81	17,57	69,90	52,52	17,38			13,35			13,35	13,65		13,65		69,64					4,75
20.10.2023	24,00	*	223,87	204,19	19,68	69,68	52,36	17,32			15,39			15,39	15,73		15,73		69,44					4,93
21.10.2023	24,00	*	220,21	203,99	16,22	69,67	52,19	17,48			11,92			11,92	12,19		12,19		69,40					4,71
22.10.2023	24,00	*	223,60	204,10	19,50	69,32	51,92	17,40			15,14			15,14	15,47		15,47		69,10					4,92
Среднее	23,95		194,09	177,59	16,50	67,63	52,25	15,38			13,01			13,01	13,28		13,28		67,41					4,04
Итого	503,00		4067,89	3722,01	345,88						272,59			272,59	278,34		278,34							84,64

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: **1 час 0,18 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,55 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **8,99 °C 3,12 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **81,7 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл: **278,89 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа