

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125294**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.12.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 208340	расходомер:	Gmin=	30	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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.= 0,1957	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,173
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 59,4532	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,051
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,4532	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 20,4 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	*	7,84	0,00	7,84	62,17	22,33	39,84			7,93		7,93	8,06		8,06		61,25				0,49
24.09.2023	24,00	*	6,71	0,00	6,71	61,87	21,49	40,38			6,78		6,78	6,89		6,89		60,79				0,41
25.09.2023	24,00	*	6,65	0,00	6,65	61,09	19,63	41,46			6,73		6,73	6,84		6,84		59,98				0,40
26.09.2023	24,00	*	7,33	0,00	7,33	61,99	19,01	42,98			7,35		7,35	7,48		7,48		61,06				0,45
27.09.2023	24,00	*	6,65	0,00	6,65	61,83	19,63	42,20			6,73		6,73	6,83		6,83		60,77				0,41
28.09.2023	24,00	*	7,16	0,00	7,16	61,66	20,56	41,10			7,24		7,24	7,36		7,36		60,64				0,44
29.09.2023	24,00	*	6,50	0,00	6,50	61,01	20,93	40,08			6,58		6,58	6,67		6,67		59,95				0,39
30.09.2023	24,00	*	7,07	0,00	7,07	62,40	21,20	41,20			7,17		7,17	7,26		7,26		61,36				0,44
01.10.2023	24,00	*	8,88	0,00	8,88	62,57	18,69	43,88			8,97		8,97	9,12		9,12		61,69				0,55
Среднее	24,00		7,20	0,00	7,20	61,84	20,39	41,46			7,28		7,28	7,39		7,39		60,83				0,44
Итого	216,00		64,79	0,00	64,79						65,48		65,48	66,51		66,51						3,98

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 **8,99 °C** **0,59** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,39** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **66,51** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125294**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.12.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208340	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1957	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,173
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,051
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 59,4532	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 20,4 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 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
02.10.2023	24,00	*	6,26	0,00	6,26	59,89	18,61	41,28			6,31			6,31	6,40		6,40		58,81					0,37
03.10.2023	24,00	*	57,00	49,75	7,25	65,81	45,37	20,44			8,05			8,05	8,18		8,18		62,95					1,50
04.10.2023	24,00	*	81,83	74,89	6,94	67,36	44,80	22,56			6,09			6,09	6,21		6,21		66,44					2,16
05.10.2023	24,00	*	87,27	79,95	7,32	57,50	40,68	16,82			6,50			6,50	6,57		6,57		57,01					1,77
06.10.2023	24,00	*	128,10	117,96	10,14	56,99	43,17	13,82			8,61			8,61	8,75		8,75		57,74					2,21
07.10.2023	24,00	*	136,73	128,23	8,50	68,58	50,79	17,79			6,93			6,93	7,08		7,08		67,65					2,87
08.10.2023	24,00	*	131,37	121,91	9,46	65,36	47,99	17,37			7,99			7,99	8,14		8,14		66,63					2,74
09.10.2023	24,00	*	132,54	124,54	8,00	69,64	50,89	18,75			6,51			6,51	6,64		6,64		68,75					2,90
10.10.2023	24,00	*	131,22	123,70	7,52	68,95	50,84	18,11			5,77			5,77	5,91		5,91		68,04					2,76
11.10.2023	24,00	*	133,89	126,26	7,63	69,52	51,07	18,45			5,76			5,76	5,90		5,90		68,67					2,86
12.10.2023	24,00	*	137,19	129,22	7,97	70,21	52,06	18,15			5,98			5,98	6,10		6,10		69,23					2,91
13.10.2023	24,00	*	135,37	127,25	8,12	69,72	51,95	17,77			6,09			6,09	6,22		6,22		68,87					2,83
14.10.2023	24,00	*	135,98	127,88	8,10	69,69	52,71	16,98			6,16			6,16	6,29		6,29		68,86					2,74
15.10.2023	24,00	*	134,14	125,82	8,32	69,33	51,39	17,94			6,35			6,35	6,48		6,48		68,52					2,84
16.10.2023	24,00	*	133,44	124,51	8,93	68,66	50,72	17,94			7,07			7,07	7,24		7,24		67,98					2,85
17.10.2023	24,00	*	132,55	124,10	8,45	69,74	51,71	18,03			6,53			6,53	6,68		6,68		69,24					2,83
18.10.2023	24,00	*	130,20	122,71	7,49	70,01	51,35	18,66			5,86			5,86	5,98		5,98		69,24					2,82
19.10.2023	24,00	*	131,04	123,67	7,37	69,60	51,07	18,53			5,86			5,86	5,98		5,98		68,80					2,81
20.10.2023	24,00	*	132,32	124,16	8,16	69,39	50,81	18,58			6,35			6,35	6,50		6,50		68,71					2,88
21.10.2023	24,00	*	131,86	123,64	8,22	69,37	50,66	18,71			6,64			6,64	6,80		6,80		68,71					2,88
22.10.2023	24,00	*	133,52	123,77	9,75	69,04	50,36	18,68			8,01			8,01	8,17		8,17		68,58					2,99
Среднее	24,00		118,75	110,66	8,09	67,35	48,05	19,30			6,64			6,64	6,77		6,77		66,64					2,55
Итого	504,00		2493,82	2323,92	169,90						139,42			139,42	142,22		142,22							53,52

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

0 час Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

0 час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C** **1,53** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **51,99** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **142,22** м.куб.





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 12:19 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 16:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа