

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114644**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ проверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: СПТ943.2 № 10250	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	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.= 0,7971	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,4297
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 239,13	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср= 0
				Qгвс.ср= 0,2171
				Gгвс.= 86,84
				Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

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
23.09.2024	24,00	*	76,91	66,62	10,29	70,61	70,27	0,34	7,00	3,80	10,80		10,80	11,05		11,05		70,01		4,90		0,76
24.09.2024	24,00	*	78,60	67,78	10,82	70,96	70,64	0,32	7,00	3,80	11,32		11,32	11,58		11,58		70,33		4,90		0,80
25.09.2024	24,00	*	76,57	67,16	9,41	71,29	71,04	0,25	7,00	3,80	9,83		9,83	10,06		10,06		70,57		4,90		0,69
26.09.2024	24,00	*	75,82	66,32	9,50	70,38	70,11	0,27	7,00	3,80	9,91		9,91	10,13		10,13		69,86		4,90		0,69
27.09.2024	24,00	*	77,06	67,10	9,96	70,83	70,56	0,27	7,00	3,80	10,38		10,38	10,62		10,62		70,29		4,90		0,73
28.09.2024	24,00	*	76,10	66,30	9,80	70,86	70,58	0,28	7,00	3,80	10,25		10,25	10,48		10,48		69,93		4,90		0,72
29.09.2024	24,00	*	75,08	64,17	10,91	70,92	70,58	0,34	7,00	3,80	11,32		11,32	11,58		11,58		70,02		4,90		0,79
Среднее	24,00		76,59	66,49	10,10	70,84	70,54	0,30	7,00	3,80	10,54		10,54	10,79		10,79		70,14		4,90		0,74
Итого	168,00		536,14	465,45	70,69						73,81		73,81	75,50		75,50						5,18

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
22.09.2024	43849,1	39322,30	3466,60		3557,53			1418,64	10045,90
23.10.2024	46408,8	40822,50	3807,94		3906,40			1541,09	10789,90

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: **10,64** °C

0,79 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,39** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **75,5** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114644**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: СПТ943.2 № 10250	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	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.= 0,7971	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,4297
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 239,13	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qгвс.ср.= 0,2171
				Gгвс.= 86,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

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			
30.09.2024	24,00	*	77,32	64,91	12,41	68,05	67,79	0,26	7,00	3,80	12,76			12,76	13,02			13,02	м3	66,87	°C		4,90	кгс/см2	0,87
01.10.2024	24,00	*	81,46	69,32	12,14	66,34	65,98	0,36	7,00	3,80	12,44			12,44	12,69			12,69	м3	65,73	°C		4,90	кгс/см2	0,84
02.10.2024	24,00	*	90,61	56,25	34,36	66,36	59,24	7,12	7,00	3,80	11,83			11,83	12,07			12,07	м3	66,13	°C		4,90	кгс/см2	2,72
03.10.2024	24,00	*	91,80	46,14	45,66	68,81	40,54	28,27	7,00	3,80	12,46			12,46	12,73			12,73	м3	67,96	°C		4,90	кгс/см2	4,45
04.10.2024	24,00	*	87,30	41,96	45,34	66,54	39,20	27,34	7,00	3,80	11,27			11,27	11,50			11,50	м3	65,98	°C		4,90	кгс/см2	4,17
05.10.2024	24,00	*	87,76	41,37	46,39	67,46	39,43	28,03	7,00	3,80	12,05			12,05	12,30			12,30	м3	67,17	°C		4,90	кгс/см2	4,30
06.10.2024	24,00	*	88,12	41,44	46,68	68,66	39,94	28,72	7,00	3,80	12,28			12,28	12,54			12,54	м3	68,16	°C		4,90	кгс/см2	4,40
07.10.2024	24,00	*	85,37	39,33	46,04	67,67	39,39	28,28	7,00	3,80	11,46			11,46	11,70			11,70	м3	66,99	°C		4,90	кгс/см2	4,23
08.10.2024	24,00	*	83,66	36,73	46,93	66,20	38,55	27,65	7,00	3,80	11,78			11,78	12,02			12,02	м3	65,85	°C		4,90	кгс/см2	4,13
09.10.2024	24,00	*	80,69	34,95	45,74	70,81	39,15	31,66	7,00	3,80	10,57			10,57	10,81			10,81	м3	70,11	°C		4,90	кгс/см2	4,35
10.10.2024	24,00	*	84,14	38,13	46,01	71,72	39,87	31,85	7,00	3,80	10,66			10,66	10,91			10,91	м3	70,99	°C		4,90	кгс/см2	4,52
11.10.2024	24,00	*	84,56	40,08	44,48	72,07	41,12	30,95	7,00	3,80	9,39			9,39	9,61			9,61	м3	71,33	°C		4,90	кгс/см2	4,45
12.10.2024	24,00	*	85,19	39,46	45,73	71,63	40,97	30,66	7,00	3,80	10,59			10,59	10,83			10,83	м3	70,94	°C		4,90	кгс/см2	4,49
13.10.2024	24,00	*	84,40	37,11	47,29	71,26	40,18	31,08	7,00	3,80	12,01			12,01	12,28			12,28	м3	70,42	°C		4,90	кгс/см2	4,53
14.10.2024	24,00	*	85,98	39,01	46,97	70,89	40,60	30,29	7,00	3,80	11,25			11,25	11,50			11,50	м3	70,05	°C		4,90	кгс/см2	4,52
15.10.2024	24,00	*	83,55	37,18	46,37	70,81	40,28	30,53	7,00	3,80	11,34			11,34	11,59			11,59	м3	70,44	°C		4,90	кгс/см2	4,44
16.10.2024	24,00	*	83,61	37,87	45,74	72,02	40,61	31,41	7,00	3,80	10,27			10,27	10,51			10,51	м3	71,04	°C		4,90	кгс/см2	4,49
17.10.2024	24,00	*	83,88	38,03	45,85	70,86	40,39	30,47	7,00	3,80	10,46			10,46	10,69			10,69	м3	70,18	°C		4,90	кгс/см2	4,41
18.10.2024	24,00	*	82,52	37,43	45,09	70,52	40,20	30,32	7,00	3,80	9,63			9,63	9,85			9,85	м3	69,70	°C		4,90	кгс/см2	4,32
19.10.2024	24,00	*	82,08	36,46	45,62	70,64	39,91	30,73	7,00	3,80	10,19			10,19	10,42			10,42	м3	70,02	°C		4,90	кгс/см2	4,35
20.10.2024	24,00	*	83,98	37,60	46,38	70,96	40,15	30,81	7,00	3,80	11,13			11,13	11,38			11,38	м3	70,42	°C		4,90	кгс/см2	4,46
21.10.2024	24,00	*	83,35	37,24	46,11	70,62	39,88	30,74	7,00	3,80	10,84			10,84	11,08			11,08	м3	70,00	°C		4,90	кгс/см2	4,41
22.10.2024	24,00	*	85,77	40,03	45,74	71,12	41,00	30,12	7,00	3,80	10,58			10,58	10,82			10,82	м3	70,24	°C		4,90	кгс/см2	4,47
Среднее	24,00		84,66	42,09	42,57	69,65	43,23	26,42	7,00	3,80	11,18			11,18	11,43			11,43	68,99	°C		4,90	кгс/см2	4,01	
Итого	552,00		1947,10	968,03	979,07						257,24			257,24	262,85			262,85							92,32

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
22.09.2024	43849,1	39322,30	3466,60		3557,53			1418,64	10045,90
23.10.2024	46408,8	40822,50	3807,94		3906,40			1541,09	10789,90

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

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

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,64 °C** **10,42** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **81,9** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **262,85** м.куб.

Гкал

куб.м

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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	26.10.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа