

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 2, лит. Б**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 2, лит. Б**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **27081.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **78746**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.09.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1; МП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 102370	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12		
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.= 0,191	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0838
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0381
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 57,3	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 15,24 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
23.09.2024	24,00	*	46,16	49,48	-3,32	67,67	67,41	0,26	7,80	4,90	4,23		4,23	4,30		4,30		67,61		5,80		0,02
24.09.2024	24,00	*	46,20	49,95	-3,75	68,21	67,95	0,26	7,80	4,90	3,59		3,59	3,64		3,64		68,18		5,80		0,03
25.09.2024	24,00	*	46,15	50,00	-3,85	68,40	68,15	0,25	7,80	4,90	3,68		3,68	3,73		3,73		68,38		5,80		0,02
26.09.2024	24,00	*	46,30	49,96	-3,66	67,78	67,56	0,22	7,80	4,90	4,11		4,11	4,17		4,17		67,55		5,80		0,03
27.09.2024	24,00	*	46,21	50,41	-4,20	68,06	67,82	0,24	7,80	4,90	3,57		3,57	3,60		3,60		67,90		5,80		0,03
28.09.2024	24,00	*	45,41	49,79	-4,38	68,19	67,95	0,24	7,80	4,90	3,35		3,35	3,36		3,36		67,89		5,80		0,02
29.09.2024	24,00	*	44,01	48,34	-4,33	68,26	67,99	0,27	7,80	4,90	3,39		3,39	3,43		3,43		68,14		5,80		0,03
Среднее	24,00		45,78	49,70	-3,93	68,08	67,83	0,25	7,80	4,90	3,70		3,70	3,75		3,75		67,95		5,80		0,03
Итого	168,00		320,44	347,93	-27,49						25,92		25,92	26,23		26,23						0,18

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
24.09.2024	67990,3	61250,70	20987,20		21411,00			3127,14	26630,00
24.10.2024	69388	62751,60	21106,60		21532,10			3151,52	27350,00

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: _____ / _____ /

Период превышения t2:

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

0 Гкал

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

Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **0,18** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **26,23** м.куб.

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 2, лит. Б**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 2, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **27081.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **78746**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.09.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; МП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 102370	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,191	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,0838
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0381
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 57,3	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 15,24 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 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		
30.09.2024	24,00	*	45,65	49,86	-4,21	66,35	66,14	0,21	7,80	4,90	3,53			3,53	3,56		3,56	м3		65,61		5,80		0,03
01.10.2024	24,00	*	47,67	51,89	-4,22	64,37	64,12	0,25	7,80	4,90	3,70			3,70	3,71		3,71			64,40		5,80		0,02
02.10.2024	24,00	*	49,13	53,08	-3,95	64,65	64,41	0,24	7,80	4,90	3,83			3,83	3,88		3,88			64,89		5,80		0,02
03.10.2024	24,00	*	24,73	23,51	1,22	67,72	67,80	-0,08	7,80	4,90	3,64			3,64	3,68		3,68			64,08		5,80		0,24
04.10.2024	24,00	*	3,36	0,00	3,36	62,99	28,52	34,47	7,80	4,90	4,01			4,01	4,03		4,03			60,10		5,80		0,21
05.10.2024	24,00	*	3,54	0,00	3,54	63,37	27,47	35,90	7,80	4,90	4,04			4,04	4,08		4,08			61,04		5,80		0,22
06.10.2024	24,00	*	4,19	0,00	4,19	65,10	28,49	36,61	7,80	4,90	4,82			4,82	4,91		4,91			63,08		5,80		0,28
07.10.2024	24,00	*	3,81	0,00	3,81	64,02	28,48	35,54	7,80	4,90	4,39			4,39	4,46		4,46			61,68		5,80		0,24
08.10.2024	24,00	*	31,40	30,94	0,46	64,98	64,73	0,25	7,80	4,90	4,65			4,65	4,72		4,72			63,25		5,80		0,12
09.10.2024	24,00	*	54,33	58,53	-4,20	69,53	69,12	0,41	7,80	4,90	4,12			4,12	4,21		4,21			69,27		5,80		0,04
10.10.2024	24,00	*	60,41	65,55	-5,14	70,50	64,66	5,84	7,80	4,90	4,12			4,12	4,17		4,17			70,19		5,80		0,38
11.10.2024	24,00	*	61,49	66,64	-5,15	70,88	63,62	7,26	7,80	4,90	3,82			3,82	3,87		3,87			70,57		5,80		0,50
12.10.2024	24,00	*	60,59	67,12	-6,53	70,42	53,53	16,89	7,80	4,90	3,61			3,61	3,67		3,67			69,97		5,80		1,03
13.10.2024	24,00	*	59,99	65,95	-5,96	70,05	53,08	16,97	7,80	4,90	3,99			3,99	4,07		4,07			69,45		5,80		1,02
14.10.2024	24,00	*	61,15	67,28	-6,13	69,71	53,54	16,17	7,80	4,90	3,92			3,92	3,98		3,98			69,28		5,80		0,99
15.10.2024	24,00	*	61,98	66,85	-4,87	69,60	53,41	16,19	7,80	4,90	5,23			5,23	5,32		5,32			69,61		5,80		1,01
16.10.2024	24,00	*	61,02	66,29	-5,27	70,83	54,22	16,61	7,80	4,90	4,65			4,65	4,74		4,74			70,38		5,80		1,02
17.10.2024	24,00	*	60,35	66,26	-5,91	69,68	53,78	15,90	7,80	4,90	3,97			3,97	4,06		4,06			69,41		5,80		0,96
18.10.2024	24,00	*	59,78	65,86	-6,08	69,32	49,76	19,56	7,80	4,90	3,49			3,49	3,53		3,53			69,02		5,80		1,17
19.10.2024	24,00	*	60,51	64,96	-4,45	69,42	47,12	22,30	7,80	4,90	4,87			4,87	4,98		4,98			69,46		5,80		1,35
20.10.2024	24,00	*	60,55	65,84	-5,29	69,73	47,53	22,20	7,80	4,90	4,31			4,31	4,40		4,40			69,84		5,80		1,34
21.10.2024	24,00	*	60,26	65,83	-5,57	69,39	47,45	21,94	7,80	4,90	3,91			3,91	3,96		3,96			69,20		5,80		1,32
22.10.2024	24,00	*	60,64	67,06	-6,42	69,95	48,37	21,58	7,80	4,90	3,23			3,23	3,26		3,26			69,44		5,80		1,31
Среднее	24,00		45,94	49,10	-3,16	67,94	52,15	15,79	7,80	4,90	4,08			4,08	4,14		4,14			67,10		5,80		0,64
Итого	552,00		1056,53	1129,30	-72,77						93,85			93,85	95,25		95,25					5,80		14,82

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
24.09.2024	67990,3	61250,70	20987,20		21411,00			3127,14	26630,00
24.10.2024	69388	62751,60	21106,60		21532,10			3151,52	27350,00

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** **0,18** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **14,64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **95,25** 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:	 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 15:29 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 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа