

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 8, лит. Б**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 8, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37903.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **131757**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208338	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,307	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1868
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0849
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,96 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 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	23,00	*	107,95	95,46	12,49	70,17	65,25	4,92	6,80	4,90	41,43	28,55	12,88	42,38	29,02	13,36		70,22	53,57	5,80	4,90	1,38
24.09.2024	24,00		114,17	101,75	12,42	70,55	65,71	4,84	6,80	4,90	41,33	29,27	12,06	42,27	29,75	12,52		70,55	54,16	5,80	4,90	1,33
25.09.2024	24,00		114,19	101,94	12,25	70,77	66,02	4,75	6,80	4,90	41,45	29,34	12,11	42,39	29,82	12,57		70,77	54,64	5,80	4,90	1,33
26.09.2024	24,00		113,75	101,05	12,70	69,94	65,35	4,59	6,80	4,90	41,75	29,10	12,65	42,71	29,58	13,13		69,99	54,47	5,80	4,90	1,33
27.09.2024	24,00		115,09	102,31	12,78	70,40	65,79	4,61	6,80	4,90	42,06	29,49	12,57	43,01	29,97	13,04		70,43	54,83	5,80	4,90	1,35
28.09.2024	24,00		112,28	101,03	11,25	70,39	65,70	4,69	6,80	4,90	40,17	29,12	11,05	41,08	29,60	11,48		70,34	54,46	5,80	4,90	1,24
29.09.2024	24,00		111,45	97,26	14,19	70,41	65,59	4,82	6,80	4,90	42,00	28,00	14,00	42,96	28,43	14,53		70,36	54,08	5,80	4,90	1,44
Среднее	23,86		113,37	100,71	12,66	70,38	65,63	4,75	6,80	4,90	41,70	29,15	12,55	42,65	29,63	13,02		70,38	54,32	5,80	4,90	1,35
Итого	167,00		788,88	700,80	88,08						290,19	202,87	87,32	296,80	206,17	90,63						9,40

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	143299	126792,00	55271,70	39450,20	56710,10	40155,30		5724,58	26307,00
23.10.2024	147142	130183,00	56677,10	40439,40	58146,90	41159,10		5863,06	27050,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1 час 0,06 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,54 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **10,64 °C 0,93 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **8,53 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **91,17 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 8, лит. Б**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 8, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **37903.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
131757

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208338	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,307	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1868
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0849
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,96 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		115,33	93,26	22,07	67,43	54,85	12,58	6,80	4,90	42,93	29,22	13,71	43,85	29,57	14,28			67,29	52,23	5,80	4,90	2,67
01.10.2024	24,00		120,36	104,68	15,68	66,06	44,49	21,57	6,80	4,90	44,99	30,42	14,57	45,91	30,82	15,09			66,09	51,80	5,80	4,90	3,30
02.10.2024	24,00		126,27	112,32	13,95	66,16	44,83	21,33	6,80	4,90	45,57	32,60	12,97	46,49	33,08	13,41			66,29	52,34	5,80	4,90	3,32
03.10.2024	24,00		126,15	111,82	14,33	68,33	46,15	22,18	6,80	4,90	45,81	32,61	13,20	46,78	33,09	13,69			68,26	53,90	5,80	4,90	3,46
04.10.2024	24,00		121,34	106,63	14,71	66,17	44,49	21,68	6,80	4,90	44,86	31,01	13,85	45,76	31,49	14,27			66,21	52,29	5,80	4,90	3,29
05.10.2024	24,00		121,64	106,47	15,17	67,28	44,89	22,39	6,80	4,90	45,01	30,97	14,04	45,96	31,45	14,51			67,44	52,54	5,80	4,90	3,41
06.10.2024	24,00		123,08	106,90	16,18	68,33	45,78	22,55	6,80	4,90	46,07	31,09	14,98	47,04	31,57	15,47			68,40	53,88	5,80	4,90	3,52
07.10.2024	24,00		119,62	103,71	15,91	67,20	44,93	22,27	6,80	4,90	45,00	30,14	14,86	45,94	30,62	15,32			67,25	52,90	5,80	4,90	3,38
08.10.2024	24,00		123,03	105,75	17,28	66,14	44,21	21,93	6,80	4,90	46,63	30,85	15,78	47,61	31,29	16,32			66,25	52,19	5,80	4,90	3,46
09.10.2024	24,00		124,66	109,62	15,04	70,53	45,52	25,01	6,80	4,90	45,82	31,97	13,85	46,85	32,45	14,40			70,57	54,55	5,80	4,90	3,80
10.10.2024	24,00		130,62	116,85	13,77	71,46	46,86	24,60	6,80	4,90	46,67	34,17	12,50	47,74	34,65	13,09			71,48	55,77	5,80	4,90	3,86
11.10.2024	24,00		133,65	120,27	13,38	71,84	48,54	23,30	6,80	4,90	47,30	35,25	12,05	48,42	35,73	12,69			71,86	56,98	5,80	4,90	3,77
12.10.2024	24,00		135,29	119,29	16,00	71,38	48,30	23,08	6,80	4,90	49,57	34,85	14,72	50,73	35,33	15,40			71,42	56,90	5,80	4,90	3,90
13.10.2024	24,00		131,19	115,75	15,44	70,92	46,85	24,07	6,80	4,90	47,90	33,75	14,15	49,02	34,23	14,79			70,91	55,88	5,80	4,90	3,88
14.10.2024	24,00		134,76	119,25	15,51	70,50	47,20	23,30	6,80	4,90	48,77	34,90	13,87	49,91	35,38	14,53			70,47	56,04	5,80	4,90	3,87
15.10.2024	24,00		132,66	118,38	14,28	70,68	47,09	23,59	6,80	4,90	47,58	34,57	13,01	48,67	35,05	13,62			70,79	55,81	5,80	4,90	3,81
16.10.2024	24,00		131,58	117,70	13,88	71,63	47,39	24,24	6,80	4,90	47,04	34,36	12,68	48,18	34,84	13,34			71,60	56,65	5,80	4,90	3,85
17.10.2024	24,00		131,43	117,81	13,62	70,60	46,87	23,73	6,80	4,90	46,79	34,48	12,31	47,87	34,96	12,91			70,63	55,76	5,80	4,90	3,76
18.10.2024	24,00		130,55	116,69	13,86	70,20	46,21	23,99	6,80	4,90	46,81	34,09	12,72	47,85	34,57	13,28			70,21	55,30	5,80	4,90	3,77
19.10.2024	24,00		129,68	114,69	14,99	70,39	45,68	24,71	6,80	4,90	47,23	33,46	13,77	48,29	33,94	14,35			70,44	55,35	5,80	4,90	3,89
20.10.2024	24,00		132,54	116,48	16,06	70,64	46,21	24,43	6,80	4,90	48,81	33,96	14,85	49,94	34,44	15,50			70,71	55,99	5,80	4,90	3,98
21.10.2024	24,00		130,58	115,98	14,60	70,43	45,75	24,68	6,80	4,90	47,34	33,84	13,50	48,40	34,32	14,08			70,48	55,38	5,80	4,90	3,89
22.10.2024	24,00		134,58	120,94	13,64	70,86	47,41	23,45	6,80	4,90	48,00	35,32	12,68	49,10	35,80	13,30			70,85	56,57	5,80	4,90	3,80
Среднее	24,00		127,85	112,66	15,19	69,35	46,54	22,81	6,80	4,90	46,63	32,95	13,68	47,67	33,42	14,25			69,39	54,65	5,80	4,90	3,64
Итого	552,00		2940,59	2591,24	349,35						1072,50	757,88	314,62	1096,31	768,67	327,64							83,64

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
22.09.2024	143299	126792,00	55271,70	39450,20	56710,10	40155,30		5724,58	26307,00
23.10.2024	147142	130183,00	56677,10	40439,40	58146,90	41159,10		5863,06	27050,00

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

3,72 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **79,92** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **327,64** 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 15:31 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	28.10.2024 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа