

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Пинегина, д. 15, лит. А**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **35023.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112517**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 16.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207336	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	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.= 0,187	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,045	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,0526	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024																						
Учет отепление (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2024	24,00		74,05	64,39	9,66	68,28	43,60	24,68			8,68		8,68	8,87		8,87		67,96				2,25
24.04.2024	24,00		79,67	70,63	9,04	67,62	44,20	23,42			7,79		7,79	7,95		7,95		67,67				2,27
25.04.2024	24,00		78,57	68,12	10,45	67,46	44,02	23,44			9,01		9,01	9,22		9,22		67,52				2,30
26.04.2024	24,00		57,32	48,83	8,49	67,83	40,82	27,01			8,05		8,05	8,24		8,24		67,67				1,90
27.04.2024	24,00		56,71	47,67	9,04	66,84	41,19	25,65			8,32		8,32	8,49		8,49		66,79				1,83
28.04.2024	24,00		43,20	34,21	8,99	66,92	38,53	28,39			8,55		8,55	8,75		8,75		66,88				1,57
29.04.2024	24,00	*	35,98	27,34	8,64	66,48	39,17	27,31			8,16		8,16	8,34		8,34		65,65				1,32
30.04.2024	24,00		33,67	25,72	7,95	65,73	35,67	30,06			7,53		7,53	7,69		7,69		65,67				1,29
01.05.2024	24,00		54,26	45,35	8,91	66,79	40,64	26,15			8,45		8,45	8,62		8,62		66,79				1,78
02.05.2024	24,00		51,09	41,55	9,54	66,00	40,37	25,63			8,91		8,91	9,09		9,09		65,74				1,69
03.05.2024	24,00	*	64,13	55,62	8,51	66,30	41,77	24,53			7,89		7,89	8,07		8,07		66,39				1,93
04.05.2024	24,00	*	49,27	40,29	8,98	67,38	39,71	27,67			8,85		8,85	9,04		9,04		66,88				1,72
05.05.2024	24,00		64,09	54,95	9,14	66,78	41,45	25,33			9,10		9,10	9,27		9,27		66,75				2,00
06.05.2024	24,00		64,28	57,27	7,01	66,14	41,19	24,95			7,14		7,14	7,28		7,28		65,93				1,90
07.05.2024	24,00		65,77	57,52	8,25	66,82	41,15	25,67			8,44		8,44	8,61		8,61		66,53				2,03
08.05.2024	24,00	*	72,33	63,79	8,54	66,40	42,16	24,24			7,92		7,92	8,08		8,08		66,39				2,11
09.05.2024	24,00		69,09	61,97	7,12	67,16	43,03	24,13			6,84		6,84	6,99		6,99		67,12				1,97
10.05.2024	24,00		67,34	58,52	8,82	67,63	42,93	24,70			8,88		8,88	8,71		8,71		67,52				2,04
11.05.2024	24,00		72,85	64,38	8,47	67,02	43,49	23,53			8,25		8,25	8,42		8,42		66,93				2,08
12.05.2024	24,00		57,82	47,64	10,18	67,42	41,43	25,99			10,18		10,18	10,39		10,39		67,26				1,92
13.05.2024	24,00		45,51	37,83	7,68	67,12	39,33	27,79			7,40		7,40	7,58		7,58		67,14				1,56
14.05.2024	24,00		34,06	26,23	7,83	66,37	37,22	29,15			7,46		7,46	7,58		7,58		66,11				1,28
15.05.2024	24,00	*	28,81	20,64	8,17	64,66	35,78	28,88			7,78		7,78	7,94		7,94		64,70				1,12
16.05.2024	24,00	*	22,91	13,94	8,97	65,36	32,66	32,70			8,41		8,41	8,58		8,58		65,57				1,04
17.05.2024	24,00	*	17,85	9,46	8,39	63,64	34,65	28,99			7,98		7,98	8,14		8,14		61,05				0,81
Среднее	24,00		54,43	45,75	8,67	66,65	40,25	26,40			8,23		8,23	8,40		8,40		66,42				1,75
Итого	600,00		1360,63	1143,86	216,77						205,80		205,80	210,11		210,11						43,71

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
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: _____ / _____
 Корректировка на температуру холодной воды **6,2** °C **1,34** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **42,37** Гкал Представитель теплоснабжающей организации
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **210,11** м.куб. _____ / _____

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Пинегина, д. 15, лит. А**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 15, лит. А**

Договор: **35023.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Передан через Диадок 30.05.2024 15:28 GMT+03:00
 12f75c52-4dde-4648-91d1-816a0917d9b
 Код документа: 112517
 Страница 1 из 2



Обслуживающая организация:

Источник: **котельная 1 Невская**

Телефон:

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207336	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	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.= 0,187	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,0526	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ti час	HC	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет 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	
18.05.2024	24,00	*	8,89	0,12	8,77	55,63	19,72	35,91			8,61		8,61	8,72		8,72		55,07					0,48
19.05.2024	24,00	*	9,46	0,18	9,28	56,48	20,82	35,66			9,15		9,15	9,27		9,27		56,11					0,51
20.05.2024	24,00	*	9,61	0,12	9,49	56,70	19,22	37,48			9,46		9,46	9,62		9,62		56,08					0,53
21.05.2024	24,00	*	9,90	0,18	9,72	57,07	19,71	37,36			9,77		9,77	9,91		9,91		56,46					0,55
22.05.2024	24,00	*	8,44	0,06	8,38	55,58	20,31	35,27			8,23		8,23	8,36		8,36		55,11					0,46
Среднее	24,00		9,26	0,13	9,13	56,29	19,96	36,34			9,04		9,04	9,18		9,18		55,77					0,51
Итого	120,00		46,30	0,66	45,64						45,22		45,22	45,88		45,88							2,53

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 Vizл, рассчитанный по среднему

0 час

куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,2 °C**

0,28 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **2,25** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **45,88** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор документа 12f75c52-4dde-4648-91d1-816a09fc7d9b

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

30.05.2024 15:28 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

Подписи получателя:



ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"
Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор



Не требуется для подписания

01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA
с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00

31.05.2024 11:48 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа