

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.15, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32781.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **102540**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 15150	расходомер:	01.08.2025	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3647	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 115,168	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2264
			Qгвс.ср.= 0,1033
			Gгвс.= 41,32 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	Гкал
23.04.2024	24,00	*	172,22	161,15	11,07	68,97	46,33	22,64			10,79		10,79	11,02		11,02		68,51				4,42
24.04.2024	24,00	*	170,63	159,03	11,60	68,07	45,50	22,57			11,36		11,36	11,60		11,60		67,93				4,38
25.04.2024	24,00	*	170,15	159,18	10,97	67,87	45,48	22,39			10,74		10,74	10,96		10,96		67,72				4,32
26.04.2024	24,00	*	173,15	162,02	11,13	68,63	46,57	22,06			10,89		10,89	11,12		11,12		68,26				4,34
27.04.2024	24,00	*	166,11	155,15	10,96	67,74	45,89	21,85			10,75		10,75	10,98		10,98		67,47				4,14
28.04.2024	24,00	*	152,45	140,85	11,60	68,11	45,17	22,94			11,30		11,30	11,55		11,55		68,04				4,03
29.04.2024	24,00	*	151,69	141,49	10,20	68,02	45,67	22,35			9,91		9,91	10,12		10,12		67,67				3,86
30.04.2024	24,00	*	151,82	141,18	10,64	67,39	45,57	21,82			10,42		10,42	10,64		10,64		67,04				3,81
01.05.2024	24,00	*	152,21	140,61	11,60	67,64	45,27	22,37			11,30		11,30	11,53		11,53		67,56				3,94
02.05.2024	24,00	*	152,06	140,45	11,61	67,12	45,13	21,99			11,33		11,33	11,56		11,56		66,80				3,87
03.05.2024	24,00	*	151,70	140,90	10,80	66,68	44,72	21,96			10,48		10,48	10,69		10,69		66,47				3,82
04.05.2024	24,00	*	144,24	132,90	11,34	68,33	44,86	23,47			10,46		10,46	10,69		10,69		67,93				3,90
05.05.2024	24,00	*	144,92	132,03	12,89	67,14	43,93	23,21			12,13		12,13	12,38		12,38		67,14				3,94
06.05.2024	24,00	*	143,93	132,17	11,76	66,76	43,41	23,35			11,14		11,14	11,37		11,37		66,45				3,88
07.05.2024	24,00	*	141,59	131,36	10,23	67,38	43,23	24,15			9,66		9,66	9,86		9,86		67,03				3,87
08.05.2024	24,00	*	150,74	138,87	11,87	66,78	43,09	23,69			11,50		11,50	11,73		11,73		66,57				4,09
09.05.2024	24,00	*	161,58	151,64	9,94	67,78	44,89	22,89			9,59		9,59	9,79		9,79		67,43				4,15
10.05.2024	24,00	*	161,32	151,65	9,67	68,23	45,40	22,83			9,33		9,33	9,53		9,53		67,85				4,13
11.05.2024	24,00	*	162,82	151,11	11,71	67,46	44,84	22,62			11,42		11,42	11,66		11,66		67,18				4,21
12.05.2024	24,00	*	164,10	152,65	11,45	68,18	45,76	22,42			11,13		11,13	11,37		11,37		67,92				4,21
13.05.2024	24,00	*	164,19	153,12	11,07	68,20	46,12	22,08			10,79		10,79	11,02		11,02		68,05				4,14
14.05.2024	24,00	*	164,10	153,45	10,65	68,35	46,92	21,43			10,34		10,34	10,56		10,56		68,05				4,02
15.05.2024	24,00	*	159,01	148,31	10,70	66,90	46,54	20,36			10,47		10,47	10,69		10,69		66,60				3,74
16.05.2024	24,00	*	149,34	138,64	10,70	67,96	46,40	21,56			10,33		10,33	10,55		10,55		68,15				3,72
17.05.2024	24,00	*	136,61	126,61	10,00	68,79	53,86	14,93			9,71		9,71	9,92		9,92		68,19				2,59
Среднее	24,00		156,51	145,46	11,05	67,78	45,62	22,16			10,69		10,69	10,92		10,92		67,52				3,98
Итого	600,00		3912,68	3636,52	276,16						267,27		267,27	272,89		272,89						99,52

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

1,71 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **97,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **272,89** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.15, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **32781.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **102540**

Источник: **котельная 1 Невская**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 15150	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ 15-2	
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.= 0,3647	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,2264
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,1033
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 115,168	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 41,32 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ti час	НС	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*	*	115,45	105,92	9,53	66,83	66,73	0,10			9,29			9,29	9,49		9,49			67,08				0,62
19.05.2024	24,00*	*	120,50	109,68	10,82	67,37	67,32	0,05			10,58			10,58	10,80		10,80			67,13				0,71
20.05.2024	24,00*	*	118,70	108,45	10,25	66,96	66,90	0,06			9,95			9,95	10,15		10,15			66,83				0,66
21.05.2024	24,00*	*	117,72	107,53	10,19	67,42	67,35	0,07			9,85			9,85	10,05		10,05			67,35				0,66
22.05.2024	24,00*	*	120,27	110,00	10,27	67,23	67,18	0,05			9,90			9,90	10,11		10,11			67,00				0,66
Среднее	24,00		118,53	108,32	10,21	67,16	67,10	0,07			9,91			9,91	10,12		10,12			67,08				0,66
Итого	120,00		592,64	541,58	51,06						49,57			49,57	50,60		50,60							3,31

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 **6,2 °C**

0,31 Гкал

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

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

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **50,6** 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	30.05.2024 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	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа