

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112519**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14862	расходомер:	Gmin=	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	Термопреобр.:	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	КТППТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)		КТППТР-05	
Подпиточный трубопровод (Vп)		ТПТ-15-2	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3968	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,547	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qгвс.= 0,2527	Qгвс.ср.= 0,1149
		Gгвс.= 45,96	Gгвс.ср.= 45,96

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 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	Гкал
23.04.2024	24,00	*	221,57	204,31	17,26	71,56	53,14	18,42			12,62		12,62	12,92		12,92		71,12				5,02
24.04.2024	24,00	*	218,91	201,81	17,10	70,30	52,11	18,19			12,55		12,55	12,84		12,84		70,16				4,89
25.04.2024	24,00	*	225,06	208,09	16,97	70,58	52,65	17,93			12,30		12,30	12,58		12,58		70,40				4,95
26.04.2024	24,00	*	234,84	216,49	18,35	70,86	53,40	17,46			13,52		13,52	13,82		13,82		70,62				5,10
27.04.2024	24,00	*	222,18	205,29	16,89	70,23	52,86	17,37			12,19		12,19	12,46		12,46		69,95				4,77
28.04.2024	24,00	*	187,77	172,07	15,70	69,30	51,17	18,13			11,74		11,74	12,00		12,00		69,23				4,22
29.04.2024	24,00	*	200,61	184,12	16,49	70,17	52,32	17,85			12,40		12,40	12,68		12,68		70,06				4,46
30.04.2024	24,00	*	195,95	181,45	14,50	69,41	52,05	17,36			10,49		10,49	10,73		10,73		69,09				4,17
01.05.2024	24,00	*	192,38	175,82	16,56	69,67	51,71	17,96			12,67		12,67	12,95		12,95		69,83				4,33
02.05.2024	24,00	*	194,18	177,30	16,88	70,63	52,31	18,32			12,98		12,98	13,28		13,28		70,52				4,45
03.05.2024	24,00	*	189,77	173,93	15,84	70,31	51,90	18,41			12,06		12,06	12,33		12,33		70,00				4,33
04.05.2024	24,00	*	188,99	172,29	16,70	69,67	51,36	18,31			12,88		12,88	13,17		13,17		69,66				4,33
05.05.2024	24,00	*	184,08	168,00	16,08	69,34	50,88	18,46			12,38		12,38	12,65		12,65		69,02				4,23
06.05.2024	24,00	*	181,67	164,69	16,98	68,25	49,98	18,27			13,39		13,39	13,68		13,68		68,24				4,18
07.05.2024	24,00	*	183,05	167,82	15,23	70,49	51,18	19,31			11,45		11,45	11,71		11,71		70,26				4,33
08.05.2024	24,00	*	196,44	180,62	15,82	69,87	50,93	18,94			11,81		11,81	12,07		12,07		69,65				4,54
09.05.2024	24,00	*	226,32	208,93	17,39	70,73	52,74	17,99			12,82		12,82	13,11		13,11		70,67				5,01
10.05.2024	24,00	*	225,31	209,46	15,85	70,42	52,82	17,60			11,28		11,28	11,54		11,54		70,15				4,82
11.05.2024	24,00	*	222,94	207,51	15,43	70,13	52,50	17,63			10,91		10,91	11,15		11,15		69,81				4,76
12.05.2024	24,00	*	227,09	210,38	16,71	70,90	53,19	17,71			12,10		12,10	12,38		12,38		70,93				4,93
13.05.2024	24,00	*	227,95	210,10	17,85	70,56	53,25	17,31			13,24		13,24	13,54		13,54		70,33				4,91
14.05.2024	24,00	*	228,82	212,55	16,27	70,93	53,89	17,04			11,61		11,61	11,88		11,88		70,89				4,79
15.05.2024	24,00	*	218,19	202,01	16,18	70,71	58,03	12,68			12,09		12,09	12,36		12,36		70,47				3,73
16.05.2024	24,00	*	194,11	179,18	14,93	70,11	70,01	0,10			11,95		11,95	12,22		12,22		69,58				1,08
17.05.2024	24,00	*	172,49	157,77	14,72	69,02	68,85	0,17			12,80		12,80	13,08		13,08		68,64				1,05
Среднее	24,00		206,43	190,08	16,35	70,17	53,81	16,36			12,25		12,25	12,53		12,53		69,97				4,30
Итого	600,00		5160,67	4751,99	408,68						306,23		306,23	313,13		313,13						107,38

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: **5,27 °C**

2,15 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **105,23** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **313,13** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112519**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14862	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
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: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3968	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср= 0,1149
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,547	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 45,96 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	*	127,20	113,05	14,15	69,32	69,12	0,20			12,46			12,46	12,73		12,73			69,05					0,86
19.05.2024	24,00	*	132,93	117,61	15,32	70,37	70,21	0,16			13,57			13,57	13,87		13,87			69,81					0,95
20.05.2024	24,00	*	133,15	119,36	13,79	68,98	68,78	0,20			12,10			12,10	12,37		12,37			68,82					0,83
21.05.2024	24,00	*	131,13	116,89	14,24	69,15	68,93	0,22			12,65			12,65	12,93		12,93			68,94					0,87
22.05.2024	24,00	*	127,00	112,99	14,01	69,30	69,07	0,23			12,45			12,45	12,72		12,72			69,27					0,86
Среднее	24,00		130,28	115,98	14,30	69,42	69,22	0,20			12,65			12,65	12,92		12,92			69,18					0,87
Итого	120,00		651,41	579,90	71,51						63,23			63,23	64,62		64,62								4,37

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: **5,27 °C**

0,33 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,04** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **64,62** 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:	 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	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA 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