

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36980.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126838**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,277	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1637	
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0538	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 84,1519	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 21,52	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

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
23.06.2024	24,00	*	78,87	72,49	6,38	68,56	68,40	0,16			7,14		7,14	7,30		7,30		68,55				0,45
24.06.2024	24,00	*	79,95	73,33	6,62	68,64	68,50	0,14			7,34		7,34	7,53		7,53		68,40				0,47
25.06.2024	24,00	*	81,28	73,77	7,51	69,33	69,19	0,14			8,21		8,21	8,38		8,38		69,04				0,53
26.06.2024	24,00	*	81,35	74,43	6,92	70,03	69,87	0,16			7,71		7,71	7,90		7,90		69,92				0,50
27.06.2024	24,00	*	79,89	73,80	6,09	69,85	69,71	0,14			6,84		6,84	6,98		6,98		69,55				0,44
28.06.2024	24,00	*	80,04	73,56	6,48	69,84	69,71	0,13			7,20		7,20	7,37		7,37		69,56				0,47
29.06.2024	24,00	*	80,40	73,88	6,52	70,16	70,02	0,14			7,22		7,22	7,40		7,40		69,95				0,47
30.06.2024	24,00	*	81,38	75,06	6,32	70,80	70,66	0,14			7,32		7,32	7,48		7,48		70,54				0,46
01.07.2024	24,00	*	80,20	73,95	6,25	71,45	71,30	0,15			7,34		7,34	7,52		7,52		71,05				0,46
02.07.2024	24,00	*	80,34	73,68	6,66	68,30	68,11	0,19			7,44		7,44	7,63		7,63		68,64				0,47
03.07.2024	24,00	*	97,63	91,10	6,53	65,10	65,13	-0,03			7,40		7,40	7,56		7,56		64,22				0,42
04.07.2024	24,00	*	121,58	114,99	6,59	65,04	65,01	0,03			7,66		7,66	7,83		7,83		65,10				0,44
05.07.2024	24,00	*	125,36	120,36	5,00	70,37	70,38	-0,01			6,14		6,14	6,31		6,31		69,69				0,36
06.07.2024	24,00	*	107,97	102,43	5,54	68,26	68,19	0,07			6,85		6,85	7,01		7,01		68,21				0,39
07.07.2024	24,00	*	94,63	88,43	6,20	69,65	69,53	0,12			7,48		7,48	7,66		7,66		69,63				0,45
08.07.2024	24,00	*	95,22	89,17	6,05	70,37	70,29	0,08			7,18		7,18	7,37		7,37		69,97				0,44
09.07.2024	24,00	*	90,17	83,55	6,62	67,71	67,63	0,08			7,67		7,67	7,84		7,84		67,33				0,46
10.07.2024	24,00	*	88,91	82,61	6,30	67,10	67,01	0,09			7,13		7,13	7,29		7,29		66,78				0,43
11.07.2024	24,00	*	89,72	83,18	6,54	67,79	67,68	0,11			7,21		7,21	7,39		7,39		67,62				0,46
12.07.2024	24,00	*	91,10	85,11	5,99	68,40	68,32	0,08			6,66		6,66	6,84		6,84		67,87				0,42
13.07.2024	24,00	*	88,26	81,52	6,74	66,32	66,24	0,08			7,42		7,42	7,56		7,56		66,02				0,45
14.07.2024	24,00	*	87,64	80,17	7,47	66,62	66,52	0,10			8,28		8,28	8,45		8,45		66,41				0,51
15.07.2024	24,00	*	86,67	80,25	6,42	67,39	67,30	0,09			7,15		7,15	7,32		7,32		66,99				0,44
16.07.2024	24,00	*	90,16	83,84	6,32	71,10	70,94	0,16			7,00		7,00	7,19		7,19		71,24				0,47
17.07.2024	24,00	*	100,23	93,92	6,31	79,21	79,11	0,10			7,13		7,13	7,32		7,32		78,50				0,51
18.07.2024	24,00	*	100,12	93,45	6,67	68,55	68,56	-0,01			7,51		7,51	7,69		7,69		67,44				0,46
19.07.2024	24,00	*	94,06	87,42	6,64	67,04	66,97	0,07			7,23		7,23	7,41		7,41		66,72				0,46
20.07.2024	24,00	*	94,92	88,40	6,52	66,27	66,20	0,07			6,97		6,97	7,12		7,12		65,98				0,44
21.07.2024	24,00	*	102,24	94,17	8,07	68,48	68,38	0,10			8,57		8,57	8,75		8,75		68,45				0,56
22.07.2024	24,00	*	101,61	94,08	7,53	67,48	67,48	0,00			7,90		7,90	8,08		8,08		66,62				0,51
Среднее	24,00		91,73	85,20	6,53	68,84	68,74	0,10			7,34		7,34	7,52		7,52		68,53				0,46
Итого	720,00		2751,90	2556,10	195,80						220,30		220,30	225,48		225,48						13,80

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **17,34 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **3,4** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **10,4** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **225,48** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диалок 29.07.2024 14:21 GMT+03:00





2e00aad6-af37-4b1e-b7ff-e85261212721

Страница 1 из 2





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	 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	29.07.2024 14:21 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	30.07.2024 17:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа