

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023**

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

Телефон:

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 15150</b>	расходомер:	<b>01.08.2025</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	Gmax= 45	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,1	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,067	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3813</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120,411</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,2272</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,1036</b>
			Gгвс.= <b>41,44</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023**

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
23.09.2023	24,00	*	11,14	0,00	11,14	54,98	21,04	33,94			11,02		11,02	11,18		11,18		54,58				0,60
24.09.2023	24,00	*	11,38	0,00	11,38	54,46	20,00	34,46			11,28		11,28	11,44		11,44		54,05				0,61
25.09.2023	24,00	*	12,44	0,00	12,44	55,05	19,34	35,71			12,33		12,33	12,50		12,50		54,64				0,67
26.09.2023	24,00	*	12,07	0,00	12,07	55,16	19,12	36,04			11,97		11,97	12,14		12,14		54,73				0,65
27.09.2023	24,00	*	11,02	3,02	8,00	50,59	26,28	24,31			13,35		13,35	13,49		13,49		46,04				0,61
28.09.2023	19,00	*	10,52	0,00	10,52	52,53	24,31	28,22			10,36		10,36	10,53		10,53		52,10				0,53
29.09.2023	24,00	*	11,40	0,00	11,40	54,19	20,18	34,01			11,18		11,18	11,33		11,33		53,83				0,60
30.09.2023	24,00	*	11,92	0,00	11,92	55,39	19,94	35,45			11,76		11,76	11,93		11,93		55,00				0,65
01.10.2023	24,00	*	13,15	0,00	13,15	55,13	18,48	36,65			13,12		13,12	13,31		13,31		54,78				0,72
<b>Среднее</b>	23,44		11,95	0,34	11,60	54,16	20,97	33,20			12,10		12,10	12,27		12,27		53,31				0,64
<b>Итого</b>	<b>211,00</b>		<b>105,04</b>	<b>3,02</b>	<b>102,02</b>						<b>106,37</b>		<b>106,37</b>	<b>107,85</b>		<b>107,85</b>						<b>5,64</b>

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:

5 час      0,13 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

5 час      2,53 куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды      12,62 °C      1,37 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.      4,4 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.      110,38 м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023**

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:  
 Код УУТЭ:

**Общий**  
**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:	<b>01.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 15150</b>	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.= <b>0,3813</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2272</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,1036</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= <b>120,411</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>41,44</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023**

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		°C		кгс/см2		т		°C		м3		°C		м3		°C		кгс/см2		кгс/см2	
02.10.2023	23,00	*	62,32	50,63	11,69	55,36	27,39	27,97			10,67			10,67	10,83		10,83		54,80				1,68
03.10.2023	24,00	*	132,71	120,83	11,88	68,04	43,14	24,90			9,98			9,98	10,18		10,18		66,92				3,82
04.10.2023	24,00	*	115,24	104,80	10,44	68,42	41,54	26,88			8,86			8,86	9,05		9,05		67,59				3,54
05.10.2023	24,00	*	123,87	112,66	11,21	66,80	41,69	25,11			9,93			9,93	10,13		10,13		66,65				3,58
06.10.2023	24,00	*	126,36	116,93	9,43	65,29	41,02	24,27			8,44			8,44	8,60		8,60		65,00				3,46
07.10.2023	24,00	*	139,61	128,14	11,47	66,85	42,53	24,32			10,45			10,45	10,67		10,67		66,97				3,89
08.10.2023	24,00	*	137,76	124,03	13,73	67,47	41,84	25,63			12,96			12,96	13,23		13,23		66,51				4,11
09.10.2023	24,00	*	134,39	122,44	11,95	65,83	40,99	24,84			11,24			11,24	11,46		11,46		65,54				3,83
10.10.2023	24,00	*	136,61	125,39	11,22	61,95	39,57	22,38			10,53			10,53	10,72		10,72		61,69				3,50
11.10.2023	24,00	*	151,37	139,68	11,69	65,09	42,40	22,69			10,82			10,82	11,04		11,04		64,88				3,94
12.10.2023	24,00	*	162,13	151,19	10,94	68,25	45,50	22,75			9,76			9,76	9,97		9,97		67,76				4,19
13.10.2023	24,00	*	161,59	150,67	10,92	67,98	45,28	22,70			9,88			9,88	10,09		10,09		67,81				4,17
14.10.2023	24,00	*	163,24	152,42	10,82	67,88	45,70	22,18			9,90			9,90	10,11		10,11		67,72				4,12
15.10.2023	24,00	*	162,83	151,05	11,78	67,38	45,42	21,96			10,87			10,87	11,10		11,10		67,25				4,12
16.10.2023	24,00	*	159,89	148,44	11,45	67,95	45,17	22,78			10,43			10,43	10,65		10,65		67,51				4,17
17.10.2023	24,00	*	157,53	146,46	11,07	67,47	44,63	22,84			9,91			9,91	10,12		10,12		67,11				4,10
18.10.2023	24,00	*	156,03	144,28	11,75	67,14	44,02	23,12			10,76			10,76	10,98		10,98		66,90				4,13
19.10.2023	24,00	*	153,04	142,24	10,80	66,27	43,10	23,17			9,80			9,80	10,00		10,00		66,07				4,02
20.10.2023	24,00	*	157,29	146,08	11,21	68,06	44,05	24,01			10,13			10,13	10,34		10,34		67,76				4,28
21.10.2023	24,00	*	175,66	164,44	11,22	67,68	45,26	22,42			10,11			10,11	10,32		10,32		67,45				4,45
22.10.2023	24,00	*	177,56	164,84	12,72	68,23	45,52	22,71			11,55			11,55	11,79		11,79		67,98				4,62
<b>Среднее</b>	23,95		145,39	133,96	11,42	66,45	42,66	23,79			10,35			10,35	10,56		10,56		66,09				3,90
<b>Итого</b>	<b>503,00</b>		<b>3047,03</b>	<b>2807,64</b>	<b>239,39</b>						<b>216,98</b>			<b>216,98</b>	<b>221,38</b>		<b>221,38</b>					<b>81,72</b>	

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: **1 час 0,17 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,44 куб.м**  
 Период расчета по договору: час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2: **12,62 °C 3,03 Гкал**

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





Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **78,86 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл: **221,82 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	03.11.2023 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 16:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа