

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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: <b>01.08.2025</b>		Режим (схема): <b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3647</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2264</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,1033</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>115,168</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>41,32</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

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
23.09.2024	24,00	*	119,09	109,44	9,65	67,66	67,60	0,06	5,90	3,90	8,99		8,99	9,18		9,18		67,95		4,40		0,61
24.09.2024	24,00	*	110,19	100,62	9,57	66,86	66,86	0,00	5,90	3,90	8,94		8,94	9,12		9,12		66,24		4,40		0,59
25.09.2024	24,00	*	110,26	100,19	10,07	67,24	67,22	0,02	5,90	3,90	9,40		9,40	9,60		9,60		66,79		4,40		0,63
26.09.2024	24,00	*	109,35	99,44	9,91	66,87	66,82	0,05	5,90	3,90	9,26		9,26	9,45		9,45		66,72		4,40		0,62
27.09.2024	24,00	*	106,97	97,51	9,46	66,47	66,43	0,04	5,90	3,90	8,85		8,85	9,03		9,03		66,18		4,40		0,59
28.09.2024	24,00	*	107,83	97,71	10,12	66,21	66,16	0,05	5,90	3,90	9,46		9,46	9,65		9,65		66,01		4,40		0,62
29.09.2024	24,00	*	109,83	98,30	11,53	67,26	67,28	-0,02	5,90	3,90	10,83		10,83	11,05		11,05		66,66		4,40		0,72
<b>Среднее</b>	24,00		110,50	100,46	10,04	66,94	66,91	0,03	5,90	3,90	9,39		9,39	9,58		9,58		66,65		4,40		0,63
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>773,52</b>	<b>703,21</b>	<b>70,31</b>						<b>65,73</b>		<b>65,73</b>	<b>67,08</b>		<b>67,08</b>						<b>4,38</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
22.09.2024	146450	134906,00	10694,30		10956,60			5235,08	25093,90
23.10.2024	150698	138812,00	10989,70		11258,00			5344,75	25837,90

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 **12,19** °C

**0,8** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,58** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **67,08** м.куб.

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 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:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

**Общий  
 102540**

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>СПТ 943.2 № 15150</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	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>0,3647</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2264</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,1033</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>115,168</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>41,32</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024**

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
30.09.2024	24,00	*	118,21	107,33	10,88	65,99	65,96	0,03	5,90	3,90	10,22			10,22	10,42			66,07		4,40		0,73
01.10.2024	24,00	*	134,01	122,91	11,10	65,90	58,30	7,60	5,90	3,90	9,42			9,42	9,61			66,41		4,40		1,68
02.10.2024	24,00	*	135,20	124,12	11,08	66,87	42,09	24,78	5,90	3,90	9,08			9,08	9,27			66,71		4,40		3,82
03.10.2024	24,00	*	142,31	131,14	11,17	67,42	43,41	24,01	5,90	3,90	9,14			9,14	9,33			67,24		4,40		3,91
04.10.2024	24,00	*	148,41	137,07	11,34	66,93	43,92	23,01	5,90	3,90	9,28			9,28	9,47			66,65		4,40		3,92
05.10.2024	24,00	*	146,40	134,99	11,41	67,43	43,89	23,54	5,90	3,90	9,44			9,44	9,63			67,54		4,40		3,95
06.10.2024	24,00	*	147,19	134,63	12,56	68,52	44,69	23,83	5,90	3,90	10,56			10,56	10,79			68,41		4,40		4,08
07.10.2024	24,00	*	143,42	132,33	11,09	67,19	44,21	22,98	5,90	3,90	9,31			9,31	9,51			66,67		4,40		3,79
08.10.2024	24,00	*	138,85	128,22	10,63	66,81	43,28	23,53	5,90	3,90	8,93			8,93	9,12			66,27		4,40		3,73
09.10.2024	24,00	*	133,88	122,35	11,53	65,63	41,81	23,82	5,90	3,90	9,91			9,91	10,11			65,38		4,40		3,67
10.10.2024	24,00	*	130,84	119,57	11,27	66,04	41,60	24,44	5,90	3,90	9,59			9,59	9,79			65,84		4,40		3,67
11.10.2024	24,00	*	134,33	124,25	10,08	67,76	43,58	24,18	5,90	3,90	8,43			8,43	8,61			67,56		4,40		3,69
12.10.2024	24,00	*	135,97	125,04	10,93	68,23	43,82	24,41	5,90	3,90	9,33			9,33	9,53			67,86		4,40		3,80
13.10.2024	24,00	*	138,36	125,66	12,70	67,95	43,39	24,56	5,90	3,90	11,18			11,18	11,42			67,44		4,40		3,95
14.10.2024	24,00	*	139,81	129,53	10,28	67,25	43,63	23,62	5,90	3,90	8,79			8,79	8,98			66,93		4,40		3,76
15.10.2024	24,00	*	146,50	135,23	11,27	67,17	44,02	23,15	5,90	3,90	9,64			9,64	9,84			66,40		4,40		3,89
16.10.2024	24,00	*	164,92	153,67	11,25	66,41	45,17	21,24	5,90	3,90	9,61			9,61	9,81			66,61		4,40		4,02
17.10.2024	24,00	*	158,47	147,97	10,50	64,15	44,07	20,08	5,90	3,90	8,88			8,88	9,04			63,14		4,40		3,65
18.10.2024	24,00	*	162,22	150,38	11,84	67,98	45,73	22,25	5,90	3,90	9,73			9,73	9,94			67,64		4,40		4,16
19.10.2024	24,00	*	160,60	148,31	12,29	66,86	45,08	21,78	5,90	3,90	10,22			10,22	10,43			66,37		4,40		4,06
20.10.2024	24,00	*	160,88	148,39	12,49	67,87	45,32	22,55	5,90	3,90	10,38			10,38	10,60			68,09		4,40		4,20
21.10.2024	24,00	*	160,70	148,88	11,82	68,12	45,47	22,65	5,90	3,90	9,74			9,74	9,95			67,99		4,40		4,18
22.10.2024	24,00	*	163,39	152,64	10,75	69,00	46,77	22,23	5,90	3,90	8,63			8,63	8,82			68,78		4,40		4,14
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>145,43</b>	<b>134,11</b>	<b>11,32</b>	<b>67,11</b>	<b>45,62</b>	<b>21,49</b>	<b>5,90</b>	<b>3,90</b>	<b>9,54</b>			<b>9,54</b>	<b>9,74</b>			<b>66,87</b>		<b>4,40</b>		<b>3,67</b>
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>3344,87</b>	<b>3084,61</b>	<b>260,26</b>						<b>219,44</b>			<b>219,44</b>	<b>224,02</b>			<b>224,02</b>				<b>84,45</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
22.09.2024	146450	134906,00	10694,30		10956,60			5235,08	25093,90
23.10.2024	150698	138812,00	10989,70		11258,00			5344,75	25837,90

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 **12,19 °C** **3,17** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **81,28** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **224,02** 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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 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	26.10.2024 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	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа