

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 31, лит. А**  
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **37913.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **129501**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2067</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
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>0,149</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>143,04</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
30.09.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,27	13,41	-0,14	0,00	0,00												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,59	15,92	2,67	0,00	0,00												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,45	14,11	3,34	0,00	0,00												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,20	13,38	2,82	0,00	0,00												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												0,00
05.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,51	14,46	3,05	0,00	0,00												0,00
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,88	15,66	2,22	0,00	0,00												0,00
07.10.2024	24,00	*	86,25	84,92	1,33	36,36	33,98	2,38	4,50	3,10												0,25
08.10.2024	24,00	*	188,60	189,29	-0,69	35,98	33,69	2,29	4,40	3,10												0,41
09.10.2024	24,00	*	178,85	179,47	-0,62	36,47	33,79	2,68	4,30	3,20												0,46
10.10.2024	24,00	*	177,15	177,72	-0,57	36,43	33,62	2,81	4,30	3,10												0,48
11.10.2024	24,00	*	176,81	177,36	-0,55	36,66	33,91	2,75	4,40	3,20												0,47
12.10.2024	24,00	*	176,88	177,51	-0,63	36,99	34,23	2,76	4,30	3,20												0,47
13.10.2024	24,00	*	176,76	177,38	-0,62	36,69	33,91	2,78	4,40	3,20												0,47
14.10.2024	24,00	*	173,14	173,65	-0,51	36,66	33,80	2,86	4,40	3,30												0,48
15.10.2024	24,00	*	168,16	168,68	-0,52	35,95	33,10	2,85	4,40	3,40												0,46
16.10.2024	24,00	*	167,56	168,01	-0,45	36,85	33,67	3,18	4,40	3,40												0,52
17.10.2024	24,00	*	167,41	167,94	-0,53	40,43	36,66	3,77	4,40	3,30												0,61
18.10.2024	24,00	*	167,26	167,77	-0,51	41,99	37,93	4,06	4,40	3,40												0,66
19.10.2024	24,00	*	167,09	167,58	-0,49	42,38	38,28	4,10	4,40	3,30												0,67
20.10.2024	24,00	*	166,87	167,28	-0,41	42,62	38,51	4,11	4,30	3,30												0,67
21.10.2024	24,00	*	169,35	170,92	-1,57	41,99	37,89	4,10	4,40	3,40												0,64
22.10.2024	24,00	*	190,78	191,11	-0,33	42,84	38,72	4,12	4,40	3,40												0,78
<b>Среднее</b>	24,00		117,34	117,68	-0,33	31,23	28,38	2,85	3,05	2,27												0,37
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>2698,92</b>	<b>2706,59</b>	<b>-7,67</b>																	<b>8,50</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	0	0,00						0,00	301,40
23.10.2024	2699,17	2706,59						8,52	583,11

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

**0** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

**0** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,3** °C

**0** Гкал

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **8,5** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **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:	 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