

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 131, лит. В**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 131, лит. В**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.133**

Договор: **32791.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **102550**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2282</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>0,116</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>111,36</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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											0,00	
01.10.2024	24,00	*	109,18	109,94	-0,76	40,04	37,51	2,53	3,80	1,60											0,25	
02.10.2024	24,00	*	316,76	318,68	-1,92	38,04	35,93	2,11	4,10	2,10											0,61	
03.10.2024	24,00		286,90	288,60	-1,70	49,69	46,07	3,62	4,10	2,50											0,97	
04.10.2024	24,00	*	287,67	289,06	-1,39	50,38	46,83	3,55	3,90	2,30											0,96	
05.10.2024	24,00	*	270,02	271,20	-1,18	48,27	44,95	3,32	4,00	2,50											0,85	
06.10.2024	24,00	*	248,90	250,04	-1,14	45,16	42,07	3,09	3,90	2,70											0,72	
07.10.2024	24,00	*	235,99	237,08	-1,09	39,31	36,94	2,37	3,80	2,70											0,52	
08.10.2024	24,00	*	230,23	231,41	-1,18	39,31	36,79	2,52	3,80	2,80											0,54	
09.10.2024	24,00	*	212,48	213,56	-1,08	38,39	35,85	2,54	3,90	2,90											0,50	
10.10.2024	24,00	*	225,41	226,62	-1,21	37,80	35,27	2,53	3,90	2,90											0,53	
11.10.2024	24,00	*	225,68	226,93	-1,25	38,04	35,57	2,47	3,90	2,90											0,52	
12.10.2024	24,00	*	230,31	231,59	-1,28	38,12	35,69	2,43	3,90	2,80											0,52	
13.10.2024	24,00	*	224,41	225,64	-1,23	37,86	35,36	2,50	3,80	2,80											0,52	
14.10.2024	24,00	*	224,25	225,44	-1,19	37,82	35,34	2,48	3,80	2,80											0,52	
15.10.2024	24,00	*	224,11	225,28	-1,17	37,75	35,26	2,49	3,80	2,80											0,52	
16.10.2024	24,00	*	223,19	224,31	-1,12	37,78	35,22	2,56	3,80	2,80											0,53	
17.10.2024	24,00	*	223,43	224,58	-1,15	41,18	38,12	3,06	3,80	2,80											0,64	
18.10.2024	24,00	*	221,57	222,67	-1,10	39,95	37,06	2,89	3,90	2,90											0,60	
19.10.2024	24,00	*	222,97	224,06	-1,09	41,36	38,27	3,09	3,90	2,90											0,65	
20.10.2024	24,00	*	223,03	224,12	-1,09	41,58	38,49	3,09	3,90	2,90											0,65	
21.10.2024	24,00	*	222,86	223,94	-1,08	41,16	38,12	3,04	3,80	2,90											0,64	
22.10.2024	24,00	*	223,09	224,16	-1,07	41,45	38,42	3,03	3,70	2,80											0,64	
<b>Среднее</b>	24,00		222,28	223,43	-1,15	39,15	36,48	2,67	3,70	2,57											0,58	
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>5112,44</b>	<b>5138,91</b>	<b>-26,47</b>																<b>13,40</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	0,01	0,05						0,00	242,78
23.10.2024	5112,43	5138,98						13,41	457,84





Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час 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. **13,4** Гкал  
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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 15:29 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 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа