

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.37, лит. А**  
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 37, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **33075.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106182**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 205609</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
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>0,201</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>192,96</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 23.10.2022 по 22.11.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
23.10.2022	24,00		266,44	266,44	0,00	41,94	37,46	4,48														1,20
24.10.2022	24,00		385,37	385,37	0,00	44,16	40,57	3,59														1,40
25.10.2022	24,00		504,62	504,62	0,00	45,44	42,42	3,02														1,54
26.10.2022	24,00		504,15	504,15	0,00	43,81	41,06	2,75														1,40
27.10.2022	24,00		502,65	502,65	0,00	44,32	41,63	2,69														1,37
28.10.2022	24,00		499,19	499,19	0,00	43,55	41,01	2,54														1,28
29.10.2022	24,00		498,48	498,48	0,00	42,96	40,57	2,39														1,21
30.10.2022	24,00		503,18	503,18	0,00	43,49	40,80	2,69														1,37
31.10.2022	24,00		505,98	505,98	0,00	44,71	41,77	2,94														1,50
01.11.2022	24,00		505,36	505,36	0,00	45,98	42,93	3,05														1,56
02.11.2022	24,00		505,70	505,70	0,00	45,80	42,89	2,91														1,49
03.11.2022	24,00		492,41	492,41	0,00	45,36	42,40	2,96														1,48
04.11.2022	24,00		484,63	484,63	0,00	45,64	42,43	3,21														1,57
05.11.2022	24,00		486,20	486,20	0,00	46,89	43,39	3,50														1,72
06.11.2022	24,00		486,79	486,79	0,00	47,73	44,15	3,58														1,76
07.11.2022	24,00		499,24	499,24	0,00	47,64	44,28	3,36														1,70
08.11.2022	24,00		504,14	504,14	0,00	47,40	44,24	3,16														1,61
09.11.2022	24,00		506,76	506,76	0,00	47,89	44,80	3,09														1,59
10.11.2022	24,00		505,78	505,78	0,00	48,14	45,15	2,99														1,53
11.11.2022	7,00		146,70	146,70	0,00	48,20	45,27	2,92														0,42
12.11.2022																						
13.11.2022																						
14.11.2022																						
15.11.2022																						
16.11.2022																						
17.11.2022																						
18.11.2022																						
19.11.2022																						
20.11.2022																						
21.11.2022																						
22.11.2022																						
<b>Среднее</b>	23,15		481,75	481,75	0,00	45,55	42,46	3,09														1,49
<b>Итого</b>	<b>463,00</b>		<b>9293,77</b>	<b>9293,77</b>	<b>0,00</b>																	<b>28,70</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: **281 час** **17,45 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **281 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,62 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,15 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 29.11.2022 10:55 GMT+03:00  
 Представитель: [6a3c4dc4-dbe9-4eaa-a363-baba5e585376](mailto:6a3c4dc4-dbe9-4eaa-a363-baba5e585376)



Идентификатор документа 6a3c4dc4-d8e9-4eaa-a365-ba9a5e585376



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа