

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 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:

Телефон:

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

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: СПТ943 № 15150	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 01.08.2025	Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ-40-В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	
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.= 0,3813	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,2272
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср= 0,1036
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,411	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 41,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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	Гкал
23.12.2022	24,00	*	176,11	163,76	12,35	88,08	55,04	33,04			9,39		9,39	9,71		9,71		87,46				6,51
24.12.2022	24,00	*	177,11	163,42	13,69	87,84	54,59	33,25			10,71		10,71	11,07		11,07		87,32				6,65
25.12.2022	24,00	*	177,03	163,67	13,36	87,91	54,69	33,22			10,24		10,24	10,58		10,58		86,93				6,63
26.12.2022	24,00	*	176,25	163,83	12,42	87,06	53,87	33,19			9,16		9,16	9,46		9,46		86,31				6,53
27.12.2022	24,00	*	176,11	163,23	12,88	87,63	53,57	34,06			9,44		9,44	9,75		9,75		86,99				6,70
28.12.2022	24,00	*	176,78	163,22	13,56	88,12	54,32	33,80			9,90		9,90	10,24		10,24		87,55				6,73
29.12.2022	24,00	*	177,05	163,01	14,04	86,79	53,84	32,95			10,30		10,30	10,64		10,64		85,75				6,60
30.12.2022	24,00	*	177,52	162,37	15,15	84,18	52,62	31,56			11,27		11,27	11,62		11,62		83,50				6,41
31.12.2022	24,00	*	180,25	160,73	19,52	82,65	52,12	30,53			15,41		15,41	15,88		15,88		82,22				6,53
01.01.2023	24,00	*	175,24	162,69	12,55	83,03	52,60	30,43			8,22		8,22	8,47		8,47		82,61				6,00
02.01.2023	24,00	*	176,28	162,71	13,57	82,73	51,95	30,78			9,29		9,29	9,57		9,57		81,97				6,14
03.01.2023	24,00	*	176,35	161,98	14,37	83,11	51,97	31,14			10,04		10,04	10,35		10,35		82,78				6,25
04.01.2023	24,00	*	175,39	162,57	12,82	86,38	53,65	32,73			8,39		8,39	8,66		8,66		85,73				6,44
05.01.2023	24,00	*	175,13	161,84	13,29	87,35	53,53	33,82			8,94		8,94	9,24		9,24		86,84				6,65
06.01.2023	24,00	*	175,81	161,79	14,02	88,11	53,54	34,57			9,30		9,30	9,61		9,61		87,54				6,84
07.01.2023	24,00	*	175,95	160,86	15,09	88,28	53,53	34,75			9,66		9,66	9,98		9,98		87,38				6,93
08.01.2023	24,00	*	176,68	158,70	17,98	86,79	51,69	35,10			11,86		11,86	12,25		12,25		86,31				7,14
09.01.2023	24,00	*	176,38	159,64	16,74	87,98	52,21	35,77			10,30		10,30	10,65		10,65		87,37				7,20
10.01.2023	24,00	*	176,92	159,25	17,67	87,72	52,52	35,20			10,67		10,67	11,03		11,03		87,16				7,17
11.01.2023	24,00	*	177,60	159,21	18,39	86,48	52,66	33,82			11,09		11,09	11,45		11,45		85,49				6,99
12.01.2023	24,00	*	176,73	158,61	18,12	85,13	52,06	33,07			10,51		10,51	10,85		10,85		84,72				6,80
13.01.2023	24,00	*	176,70	157,99	18,71	85,03	52,54	32,49			9,95		9,95	10,27		10,27		84,28				6,74
14.01.2023	24,00	*	177,43	157,67	19,76	83,88	52,47	31,41			10,62		10,62	10,95		10,95		83,13				6,62
15.01.2023	24,00	*	177,78	157,42	20,36	83,11	52,44	30,67			11,44		11,44	11,79		11,79		82,15				6,53
16.01.2023	24,00	*	177,07	157,29	19,78	83,47	52,59	30,88			10,81		10,81	11,14		11,14		82,99				6,52
17.01.2023	24,00	*	177,02	157,35	19,67	83,37	52,58	30,79			10,47		10,47	10,79		10,79		82,75				6,50
18.01.2023	24,00	*	176,61	157,07	19,54	83,41	52,72	30,69			10,00		10,00	10,30		10,30		83,00				6,46
19.01.2023	24,00	*	176,58	156,62	19,96	82,83	52,58	30,25			10,17		10,17	10,48		10,48		82,32				6,40
20.01.2023	24,00	*	172,55	152,58	19,97	83,49	52,51	30,98			10,80		10,80	11,13		11,13		82,33				6,82
21.01.2023	24,00	*	176,73	156,60	20,13	83,93	52,81	31,12			9,77		9,77	10,08		10,08		83,30				6,57
22.01.2023	24,00	*	177,26	155,09	22,17	83,69	52,37	31,32			11,60		11,60	11,96		11,96		83,06				6,72
Среднее	24,00		176,59	160,09	16,50	85,47	52,97	32,50			10,31		10,31	10,64		10,64		84,81				6,64
Итого	744,00		5474,40	4962,77	511,63						319,72		319,72	329,95		329,95						205,72

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: **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 **1,84** °C

0,94 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **204,78** Гкал

Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 de1be716-71f3-4d1b-9171-33d6c74a76dc



Страница 1 из 2



Идентификатор документа defbe716-71f3-4d1b-9f71-33d6c74a76dc



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	23.02.2023 09:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.02.2023 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа