

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33946.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109715**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207218	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-32-B1	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-32-B1	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ-32-B1	0,067	ТСП-Н
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.= 0,1729	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 54,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1183
			Qгвс.ср.= 0,0538
			Gгвс.= 21,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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		
23.01.2023	24,00	*	65,88	64,43	1,45	82,65	55,88	26,77				3,82		3,82	3,92		3,92		82,03					1,85
24.01.2023	24,00	*	92,08	89,41	2,67	82,81	56,01	26,80				5,92		5,92	6,11		6,11		82,63					2,62
25.01.2023	24,00	*	92,16	89,44	2,72	83,17	56,91	26,26				5,80		5,80	5,98		5,98		83,00					2,58
26.01.2023	24,00	*	92,99	89,18	3,81	83,77	57,75	26,02				6,89		6,89	7,13		7,13		83,28					2,65
27.01.2023	24,00	*	93,45	90,31	3,14	82,47	56,81	25,66				6,29		6,29	6,47		6,47		81,85					2,58
28.01.2023	24,00	*	93,40	90,01	3,39	82,47	56,25	26,22				6,45		6,45	6,63		6,63		82,14					2,65
29.01.2023	24,00	*	92,91	89,33	3,58	83,21	56,57	26,64				6,47		6,47	6,67		6,67		83,37					2,68
30.01.2023	24,00	*	92,10	89,42	2,68	82,89	57,15	25,74				5,72		5,72	5,90		5,90		82,20					2,53
31.01.2023	24,00	*	92,87	88,91	3,96	80,79	55,69	25,10				7,20		7,20	7,42		7,42		80,32					2,56
01.02.2023	24,00	*	92,39	89,20	3,19	81,68	56,38	25,30				6,44		6,44	6,61		6,61		81,24					2,52
02.02.2023	24,00	*	92,06	89,34	2,72	81,51	56,43	25,08				5,93		5,93	6,13		6,13		81,13					2,47
03.02.2023	24,00	*	92,36	89,40	2,96	80,98	55,43	25,55				6,21		6,21	6,38		6,38		80,77					2,53
04.02.2023	24,00	*	92,68	89,19	3,49	80,98	54,61	26,37				6,70		6,70	6,90		6,90		80,99					2,64
05.02.2023	24,00	*	91,27	88,04	3,23	80,35	53,69	26,66				6,26		6,26	6,44		6,44		80,07					2,61
06.02.2023	24,00	*	93,11	89,71	3,40	81,14	54,91	26,23				6,79		6,79	7,01		7,01		80,87					2,64
07.02.2023	24,00	*	92,21	88,99	3,22	81,10	54,90	26,20				6,68		6,68	6,87		6,87		81,08					2,60
08.02.2023	24,00	*	92,38	89,22	3,16	80,84	54,80	26,04				6,50		6,50	6,70		6,70		80,75					2,58
09.02.2023	24,00	*	92,36	89,15	3,21	81,18	55,59	25,59				6,57		6,57	6,78		6,78		80,88					2,55
10.02.2023	24,00	*	92,33	89,16	3,17	80,87	55,22	25,65				6,48		6,48	6,67		6,67		80,62					2,55
11.02.2023	24,00	*	92,19	89,14	3,05	80,69	54,67	26,02				6,30		6,30	6,46		6,46		80,55					2,57
12.02.2023	24,00	*	91,88	88,51	3,37	80,57	54,05	26,52				6,71		6,71	6,88		6,88		80,36					2,62
13.02.2023	24,00	*	92,42	89,44	2,98	81,55	55,33	26,22				6,37		6,37	6,57		6,57		81,28					2,59
14.02.2023	24,00	*	93,50	89,46	4,04	81,41	55,55	25,86				7,40		7,40	7,61		7,61		81,31					2,65
15.02.2023	24,00	*	92,60	89,66	2,94	81,92	56,24	25,68				6,22		6,22	6,41		6,41		81,76					2,55
16.02.2023	24,00	*	92,43	89,43	3,00	80,36	55,48	24,88				6,36		6,36	6,55		6,55		80,02					2,47
17.02.2023	24,00	*	92,53	89,55	2,98	80,74	55,00	25,74				6,35		6,35	6,53		6,53		80,57					2,55
18.02.2023	24,00	*	93,44	89,75	3,69	80,97	54,90	26,07				7,00		7,00	7,17		7,17		80,73					2,64
19.02.2023	24,00	*	93,19	89,23	3,96	80,61	54,24	26,37				7,07		7,07	7,25		7,25		80,28					2,68
20.02.2023	24,00	*	92,98	88,83	4,15	82,20	54,64	27,56				7,54		7,54	7,77		7,77		82,25					2,79
21.02.2023	24,00	*	93,13	89,25	3,88	86,18	56,54	29,64				6,99		6,99	7,20		7,20		86,17					2,99
22.02.2023	24,00	*	93,14	89,92	3,22	87,81	57,39	30,42				6,41		6,41	6,62		6,62		87,52					3,02
Среднее	24,00		91,76	88,52	3,24	81,93	55,65	26,29				6,45		6,45	6,64		6,64		81,68					2,60
Итого	744,00		2844,42	2744,01	100,41							199,84		199,84	205,74		205,74							80,51

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

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

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,51 °C** **0,15** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **80,36** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 27.02.2023 10:08 GMT+03:00
 Представитель 575284db-bfda-451c-bb14-dee2953762a5



Идентификатор документа 5752b4db-bfda-45fc-bbf4-dee2953762a5



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	27.02.2023 10:08 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 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа