

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

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-7.04 № 207218	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
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 23.01.2024 по 22.02.2024

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
23.01.2024	24,00	*	115,90	113,42	2,48	90,45	65,77	24,68			5,81		5,81	6,02		6,02		90,15				3,03
24.01.2024	24,00	*	115,94	113,10	2,84	88,19	65,19	23,00			6,11		6,11	6,30		6,30		87,68				2,86
25.01.2024	24,00	*	116,14	113,20	2,94	86,66	64,10	22,56			6,35		6,35	6,58		6,58		86,48				2,82
26.01.2024	24,00	*	116,84	114,07	2,77	85,49	63,05	22,44			6,21		6,21	6,42		6,42		84,99				2,80
27.01.2024	24,00	*	116,43	113,02	3,41	83,48	61,40	22,08			6,53		6,53	6,72		6,72		82,97				2,79
28.01.2024	24,00	*	115,67	111,03	4,64	83,93	61,27	22,66			7,93		7,93	8,15		8,15		83,58				2,92
29.01.2024	24,00	*	115,22	111,83	3,39	83,07	61,24	21,83			6,84		6,84	7,09		7,09		82,59				2,73
30.01.2024	24,00	*	115,11	112,14	2,97	81,21	60,29	20,92			6,28		6,28	6,50		6,50		80,92				2,59
31.01.2024	24,00	*	114,91	111,94	2,97	81,39	60,44	20,95			6,24		6,24	6,43		6,43		81,28				2,60
01.02.2024	24,00	*	117,42	114,48	2,94	81,01	60,74	20,27			6,39		6,39	6,58		6,58		80,48				2,57
02.02.2024	24,00	*	115,98	112,54	3,44	80,30	59,25	21,05			6,96		6,96	7,17		7,17		80,36				2,65
03.02.2024	24,00	*	116,57	112,15	4,42	81,12	59,80	21,32			7,80		7,80	8,01		8,01		80,95				2,75
04.02.2024	24,00	*	117,11	114,05	3,06	82,56	61,27	21,29			6,30		6,30	6,49		6,49		82,29				2,69
05.02.2024	24,00	*	117,03	113,48	3,55	82,68	61,04	21,64			7,00		7,00	7,24		7,24		82,68				2,76
06.02.2024	24,00	*	116,15	112,15	4,00	86,48	62,49	23,99			7,44		7,44	7,67		7,67		86,98				3,04
07.02.2024	24,00	*	115,06	111,48	3,58	90,93	64,27	26,66			6,94		6,94	7,18		7,18		91,37				3,31
08.02.2024	24,00	*	114,35	110,46	3,89	92,99	64,64	28,35			7,17		7,17	7,44		7,44		92,80				3,50
09.02.2024	24,00	*	114,00	110,51	3,49	93,21	64,14	29,07			6,83		6,83	7,08		7,08		92,95				3,55
10.02.2024	24,00	*	114,90	110,82	4,08	93,78	64,71	29,07			7,20		7,20	7,45		7,45		93,42				3,62
11.02.2024	24,00	*	114,19	110,21	3,98	92,96	64,15	28,81			7,12		7,12	7,38		7,38		92,82				3,56
12.02.2024	24,00	*	115,04	111,72	3,32	93,04	64,77	28,27			6,58		6,58	6,84		6,84		92,88				3,48
13.02.2024	24,00	*	114,29	110,77	3,52	93,01	64,16	28,85			6,71		6,71	6,98		6,98		92,93				3,53
14.02.2024	24,00	*	114,17	111,17	3,00	93,10	64,35	28,75			6,12		6,12	6,35		6,35		93,06				3,49
15.02.2024	24,00	*	115,52	112,15	3,37	93,17	65,39	27,78			6,65		6,65	6,90		6,90		92,83				3,44
16.02.2024	24,00	*	116,42	112,54	3,88	91,20	65,15	26,05			7,12		7,12	7,39		7,39		90,49				3,30
17.02.2024	24,00	*	116,97	113,53	3,44	89,98	65,54	24,44			6,81		6,81	7,02		7,02		89,57				3,10
18.02.2024	24,00	*	116,16	112,36	3,80	89,14	64,90	24,24			7,00		7,00	7,25		7,25		88,62				3,07
19.02.2024	24,00	*	115,52	112,13	3,39	87,79	63,97	23,82			6,80		6,80	7,04		7,04		87,38				2,98
20.02.2024	24,00	*	115,82	112,47	3,35	85,15	62,34	22,81			6,78		6,78	7,00		7,00		84,73				2,86
21.02.2024	24,00	*	115,47	112,03	3,44	83,44	60,84	22,60			6,65		6,65	6,86		6,86		82,99				2,82
22.02.2024	24,00	*	115,59	112,02	3,57	79,30	58,26	21,04			7,09		7,09	7,30		7,30		78,55				2,65
Среднее	24,00		115,67	112,22	3,45	87,10	62,87	24,24			6,77		6,77	6,99		6,99		86,83				3,03
Итого	744,00		3585,89	3478,97	106,92						209,76		209,76	216,83		216,83						93,86

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: **1,45 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,16** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **93,7** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:27 GMT+03:00
 Представитель: 5b067523-da0d-461d-b233-d9143bd4230e



Идентификатор документа 5b067523-da6d-461d-b233-d9143bd4230e



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:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.02.2024 11:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	01.03.2024 11:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа