

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8794.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24476**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207218</b>	расходомер:	<b>27.07.2025</b>	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.= <b>0,1839</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,0737</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1258</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0572</b>
			Gгвс.= <b>22,88</b>
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

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	Гкал
23.04.2022	24,00	*	54,31	44,13	10,18	65,68	41,49	24,18			9,52		9,52	9,70		9,70		65,49				1,71
24.04.2022	24,00	*	54,37	44,36	10,01	65,29	40,76	24,53			9,37		9,37	9,56		9,56		65,09				1,77
25.04.2022	24,00	*	54,19	44,81	9,38	65,70	41,01	24,69			8,74		8,74	8,91		8,91		65,53				1,75
26.04.2022	24,00	*	54,08	45,20	8,88	67,00	41,57	25,44			8,36		8,36	8,55		8,55		66,81				1,75
27.04.2022	24,00	*	59,08	50,67	8,41	66,02	41,28	24,73			7,63		7,63	7,80		7,80		65,85				1,82
28.04.2022	24,00	*	60,75	51,49	9,26	65,47	40,76	24,71			8,50		8,50	8,69		8,69		65,33				1,88
29.04.2022	24,00	*	55,45	46,85	8,60	65,94	39,78	26,16			7,83		7,83	7,99		7,99		65,69				1,80
30.04.2022	24,00	*	56,19	46,81	9,38	66,88	40,38	26,50			8,61		8,61	8,81		8,81		66,70				1,87
01.05.2022	24,00	*	54,31	45,83	8,48	66,14	40,26	25,88			7,83		7,83	8,00		8,00		65,87				1,77
02.05.2022	24,00	*	54,15	45,22	8,93	66,41	41,00	25,41			8,20		8,20	8,38		8,38		66,22				1,76
03.05.2022	24,00	*	54,32	45,02	9,30	65,74	40,84	24,90			8,66		8,66	8,85		8,85		65,39				1,71
04.05.2022	24,00	*	54,69	45,68	9,01	66,17	40,44	25,72			8,44		8,44	8,62		8,62		65,99				1,78
05.05.2022	24,00	*	54,25	45,07	9,18	66,84	40,76	26,07			8,52		8,52	8,71		8,71		66,69				1,78
06.05.2022	24,00	*	54,15	45,13	9,02	67,02	42,43	24,60			8,41		8,41	8,56		8,56		66,90				1,69
07.05.2022	24,00	*	54,30	46,27	8,03	66,99	44,20	22,78			7,30		7,30	7,47		7,47		66,81				1,57
08.05.2022	24,00	*	54,11	46,35	7,76	64,94	42,27	22,67			7,22		7,22	7,36		7,36		64,71				1,54
09.05.2022	24,00	*	54,19	46,44	7,75	66,47	42,34	24,13			6,99		6,99	7,14		7,14		66,31				1,62
10.05.2022	24,00	*	54,79	44,21	10,58	65,20	42,00	23,20			9,83		9,83	10,02		10,02		65,09				1,72
11.05.2022	24,00	*	54,54	45,67	8,87	66,11	43,67	22,44			8,12		8,12	8,29		8,29		65,92				1,59
12.05.2022	24,00	*	54,45	46,02	8,43	65,75	43,63	22,12			7,60		7,60	7,75		7,75		65,39				1,57
13.05.2022	24,00	*	54,46	46,22	8,24	65,99	42,85	23,15			7,38		7,38	7,56		7,56		65,82				1,59
14.05.2022	24,00	*	54,65	45,50	9,15	66,61	43,51	23,10			8,31		8,31	8,47		8,47		66,46				1,66
15.05.2022	24,00	*	52,18	42,49	9,69	64,78	41,23	23,55			8,97		8,97	9,14		9,14		64,60				1,64
16.05.2022	24,00	*	49,08	40,49	8,59	65,19	40,41	24,78			8,13		8,13	8,32		8,32		64,98				1,55
17.05.2022	24,00	*	49,24	40,91	8,33	65,44	40,07	25,37			7,79		7,79	7,95		7,95		65,20				1,57
18.05.2022	24,00	*	49,60	40,44	9,16	65,65	39,83	25,82			8,67		8,67	8,84		8,84		65,44				1,65
19.05.2022	24,00	*	49,64	40,57	9,07	65,71	40,40	25,31			8,47		8,47	8,64		8,64		65,49				1,61
20.05.2022	24,00	*	63,26	52,98	10,28	66,66	55,19	11,47			9,56		9,56	9,75		9,75		66,45				1,12
21.05.2022	24,00	*	103,57	94,08	9,49	65,54	65,32	0,22			8,31		8,31	8,47		8,47		65,33				0,53
22.05.2022	24,00	*	104,07	93,43	10,64	67,08	66,85	0,23			9,48		9,48	9,67		9,67		66,86				0,64
Среднее	24,00		57,68	48,61	9,07	66,01	43,55	22,46			8,36		8,36	8,53		8,53		65,81				1,60
Итого	720,00		1730,42	1458,34	272,08						250,75		250,75	255,97		255,97						48,01

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,3** °C

**1,7** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **46,31** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **255,97** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диалог 30.05.2022 09:33 GMT+03:00



2da37e4b-4f55-43d3-bccb-0c084e1f11ff

Страница 1 из 2





## 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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	30.05.2022 09:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	01.06.2022 12:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа