

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 95, корп. 3, лит. Э**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 3, лит. Э**
 Обслуживающая организация:

Договор: **40064.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **142099**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206901	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (М4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,205	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1122
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. = 0	Qгвс.ср. = 0,051
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 61,5	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 20,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2025 по 22.04.2025

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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2
23.03.2025	24,00		180,12	172,11	8,01	72,49	59,69	12,80	6,80	4,90	129,99	123,21	6,78	133,12	125,84	7,28		72,42	67,90	5,80	4,90	2,79
24.03.2025	24,00		181,06	173,44	7,62	70,89	58,64	12,25	6,80	4,90	130,64	124,27	6,37	133,63	126,82	6,81		70,82	66,51	5,80	4,90	2,67
25.03.2025	24,00	*	89,21	87,61	1,60	77,36	55,40	21,96	6,80	4,90	38,70	37,71	0,99	39,71	38,57	1,14		75,31	70,08	5,80	4,90	2,05
26.03.2025	24,00	*	138,43	130,48	7,95	70,40	54,98	15,42	6,80	4,90	76,68	69,62	7,06	78,43	71,03	7,40		70,29	65,87	5,80	4,90	2,58
27.03.2025	24,00		172,57	164,07	8,50	69,85	57,47	12,38	6,80	4,90	121,71	114,42	7,29	124,42	116,70	7,72		69,78	65,46	5,80	4,90	2,63
28.03.2025	24,00		176,88	166,81	10,07	69,33	57,19	12,14	6,80	4,90	125,06	116,55	8,51	127,84	118,83	9,01		69,27	64,99	5,80	4,90	2,73
29.03.2025	24,00		180,50	171,07	9,43	69,79	57,93	11,86	6,80	4,90	127,50	119,99	7,51	130,31	122,35	7,96		69,73	65,57	5,80	4,90	2,69
30.03.2025	24,00		179,54	170,03	9,51	69,12	57,57	11,55	6,80	4,90	126,86	119,39	7,47	129,64	121,75	7,89		69,06	65,00	5,80	4,90	2,63
31.03.2025	24,00		180,11	171,22	8,89	68,52	57,27	11,25	6,80	4,90	127,12	120,29	6,83	129,86	122,64	7,22		68,45	64,53	5,80	4,90	2,54
01.04.2025	24,00		181,82	173,06	8,76	68,82	57,48	11,34	6,80	4,90	128,35	121,69	6,66	131,12	124,06	7,06		68,76	64,79	5,80	4,90	2,58
02.04.2025	24,00		180,22	171,16	9,06	68,74	57,21	11,53	6,80	4,90	127,32	120,62	6,70	130,04	122,95	7,09		68,67	64,65	5,80	4,90	2,60
03.04.2025	24,00		181,75	173,34	8,41	68,70	57,36	11,34	6,80	4,90	128,23	122,24	5,99	130,99	124,63	6,36		68,63	64,67	5,80	4,90	2,55
04.04.2025	24,00		178,40	170,04	8,36	69,99	57,99	12,00	6,80	4,90	125,92	119,83	6,09	128,73	122,24	6,49		69,91	65,69	5,80	4,90	2,63
05.04.2025	24,00		173,06	164,40	8,66	72,48	59,17	13,31	6,80	4,90	122,31	115,68	6,63	125,24	118,13	7,11		72,42	67,64	5,80	4,90	2,82
06.04.2025	24,00		175,53	165,45	10,08	74,05	60,39	13,66	6,80	4,90	124,34	116,25	8,09	127,44	118,81	8,63		73,97	69,15	5,80	4,90	3,01
07.04.2025	24,00		175,94	168,51	7,43	74,93	61,15	13,78	6,80	4,90	124,15	118,61	5,54	127,29	121,30	5,99		74,86	69,96	5,80	4,90	2,88
08.04.2025	24,00		178,76	171,08	7,68	77,16	63,01	14,15	6,80	4,90	126,19	120,31	5,88	129,59	123,19	6,40		77,09	72,08	5,80	4,90	3,02
09.04.2025	24,00		177,94	171,23	6,71	76,20	62,31	13,89	6,80	4,90	125,41	120,43	4,98	128,70	123,24	5,46		76,12	71,24	5,80	4,90	2,90
10.04.2025	24,00		174,49	167,51	6,98	76,68	62,29	14,39	6,80	4,90	123,07	117,68	5,39	126,33	120,49	5,84		76,60	71,51	5,80	4,90	2,95
11.04.2025	24,00		173,64	166,23	7,41	76,52	62,01	14,51	6,80	4,90	122,56	116,74	5,82	125,80	119,49	6,31		76,44	71,31	5,80	4,90	2,99
12.04.2025	24,00		170,87	162,78	8,09	75,47	61,09	14,38	6,80	4,90	120,80	114,24	6,56	123,90	116,86	7,04		75,38	70,28	5,80	4,90	2,96
13.04.2025	24,00		178,09	169,32	8,77	73,23	60,11	13,12	6,80	4,90	125,94	118,78	7,16	129,03	121,38	7,65		73,15	68,53	5,80	4,90	2,87
14.04.2025	24,00		181,40	173,90	7,50	70,59	58,65	11,94	6,80	4,90	127,97	122,13	5,84	130,87	124,64	6,23		70,53	66,35	5,80	4,90	2,62
15.04.2025	24,00		181,57	174,33	7,24	70,82	59,15	11,67	6,80	4,90	128,04	122,27	5,77	130,97	124,83	6,14		70,76	66,72	5,80	4,90	2,55
16.04.2025	24,00		181,72	175,08	6,64	70,94	59,42	11,52	6,80	4,90	128,09	123,05	5,04	131,04	125,62	5,42		70,88	66,87	5,80	4,90	2,50
17.04.2025	24,00		184,59	177,68	6,91	70,89	59,63	11,26	6,80	4,90	130,20	124,96	5,24	133,20	127,56	5,64		70,84	66,95	5,80	4,90	2,49
18.04.2025	24,00		185,65	179,16	6,49	71,81	60,44	11,37	6,80	4,90	130,83	126,00	4,83	133,90	128,71	5,19		71,75	67,84	5,80	4,90	2,51
19.04.2025	24,00		187,02	179,91	7,11	70,78	60,06	10,72	6,80	4,90	131,81	126,39	5,42	134,81	129,06	5,75		70,72	67,03	5,80	4,90	2,44
20.04.2025	24,00		183,28	175,51	7,77	70,36	58,95	11,41	6,80	4,90	129,25	123,21	6,04	132,18	125,74	6,44		70,30	66,41	5,80	4,90	2,56
21.04.2025	24,00		182,02	174,85	7,17	70,76	59,10	11,66	6,80	4,90	128,24	122,74	5,50	131,13	125,30	5,83		70,69	66,74	5,80	4,90	2,55
22.04.2025	24,00		182,98	175,67	7,31	71,04	59,14	11,90	6,80	4,90	128,81	123,26	5,55	131,79	125,84	5,95		70,97	66,92	5,80	4,90	2,62
Среднее	24,00		175,13	167,32	7,81	71,89	59,10	12,79	6,80	4,90	122,33	116,21	6,11	125,20	118,66	6,53		71,76	67,39	5,80	4,90	2,67
Итого	744,00		5429,16	5187,04	242,12						3792,09	3602,56	189,53	3881,05	3678,60	202,45						82,91

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
22.03.2025	178032	170831,00	127896,00	120517,00	131309,00	123368,00		3982,68	30515,00
23.04.2025	183639	176187,00	131816,00	124240,00	135321,00	127170,00		4098,77	31283,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **2,82 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **82,23** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **202,45** м.куб.

0 час Гкал Ответственный оператор: Эл.Доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: 1e300ce1-11dc-4cc2-998e-48d4b5367432

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **26.04.25 10:24 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **28.04.25 10:20 (MSK)** Представитель теплоснабжающей организации Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D