

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105384**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207819	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3178	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0,0169	Qгвс. = 0,3192
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0,0169	Qгвс.ср = 0,0856
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 96,5468	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 6,76	Gгвс. = 34,24 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024

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	
23.11.2024	24,00	*	152,67	138,73	13,94	73,11	45,13	27,98	6,80	4,90	15,33		15,33	15,69		15,69		72,83				4,90	
24.11.2024	24,00	*	153,63	138,78	14,85	73,10	44,96	28,14	6,80	4,90	16,24		16,24	16,64		16,64		72,91				4,99	
25.11.2024	24,00	*	150,59	138,55	12,04	73,02	44,87	28,15	6,80	4,90	13,13		13,13	13,45		13,45		72,76				4,78	
26.11.2024	24,00	*	155,72	141,78	13,94	74,13	46,31	27,82	6,80	4,90	15,28		15,28	15,65		15,65		73,94				4,98	
27.11.2024	24,00	*	153,20	139,92	13,28	72,76	46,12	26,64	6,80	4,90	14,50		14,50	14,82		14,82		71,96				4,70	
28.11.2024	24,00	*	147,53	136,76	10,77	70,15	44,69	25,46	6,80	4,90	12,07		12,07	12,33		12,33		69,94				4,24	
29.11.2024	24,00	*	149,57	138,03	11,54	69,69	44,51	25,18	6,80	4,90	12,92		12,92	13,20		13,20		69,30				4,28	
30.11.2024	24,00	*	150,84	139,49	11,35	68,87	44,22	24,65	6,80	4,90	12,70		12,70	12,98		12,98		68,64				4,22	
01.12.2024	24,00	*	154,79	140,49	14,30	69,07	44,59	24,48	6,80	4,90	15,67		15,67	16,03		16,03		68,89				4,43	
02.12.2024	24,00	*	150,81	137,79	13,02	69,58	44,33	25,25	6,80	4,90	14,42		14,42	14,70		14,70		69,52				4,39	
03.12.2024	24,00	*	153,81	140,72	13,09	72,74	45,78	26,96	6,80	4,90	14,40		14,40	14,75		14,75		72,98				4,75	
04.12.2024	24,00	*	151,32	139,92	11,40	75,08	46,27	28,81	6,80	4,90	12,72		12,72	13,02		13,02		74,79				4,89	
05.12.2024	24,00	*	149,24	138,65	10,59	77,44	46,54	30,90	6,80	4,90	11,87		11,87	12,21		12,21		77,45				5,11	
06.12.2024	24,00	*	147,82	137,37	10,45	79,17	47,03	32,14	6,80	4,90	11,62		11,62	11,92		11,92		78,71				5,25	
07.12.2024	24,00	*	149,67	137,03	12,64	78,77	46,97	31,80	6,80	4,90	13,85		13,85	14,24		14,24		78,38				5,36	
08.12.2024	24,00	*	149,94	136,38	13,56	78,81	46,94	31,87	6,80	4,90	14,77		14,77	15,18		15,18		78,56				5,42	
09.12.2024	24,00	*	148,22	137,21	11,01	79,14	47,24	31,90	6,80	4,90	12,29		12,29	12,64		12,64		78,79				5,25	
10.12.2024	24,00	*	150,52	138,44	12,08	79,20	47,88	31,32	6,80	4,90	13,45		13,45	13,83		13,83		78,86				5,30	
11.12.2024	24,00	*	151,49	140,88	10,61	79,20	48,57	30,63	6,80	4,90	11,94		11,94	12,26		12,26		78,69				5,16	
12.12.2024	24,00	*	150,51	137,73	12,78	79,92	47,98	31,94	6,80	4,90	14,00		14,00	14,40		14,40		79,77				5,42	
13.12.2024	24,00	*	147,34	136,29	11,05	82,68	48,61	34,07	6,80	4,90	12,39		12,39	12,76		12,76		82,21				5,57	
14.12.2024	24,00	*	148,50	137,50	11,00	83,83	49,41	34,42	6,80	4,90	12,20		12,20	12,56		12,56		83,38				5,66	
15.12.2024	24,00	*	151,09	138,23	12,86	84,30	50,07	34,23	6,80	4,90	14,07		14,07	14,49		14,49		83,86				5,82	
16.12.2024	24,00	*	148,12	136,50	11,62	83,50	49,16	34,34	6,80	4,90	12,75		12,75	13,15		13,15		83,08				5,66	
17.12.2024	24,00	*	146,03	135,07	10,96	88,20	50,74	37,46	6,80	4,90	11,98		11,98	12,41		12,41		87,73				6,03	
18.12.2024	24,00	*	146,59	135,75	10,84	87,34	49,55	37,79	6,80	4,90	11,91		11,91	12,33		12,33		86,87				6,08	
19.12.2024	24,00	*	151,78	140,44	11,34	86,21	50,03	36,18	6,80	4,90	12,61		12,61	13,03		13,03		85,63				6,06	
20.12.2024	24,00	*	157,27	147,10	10,17	83,74	50,98	32,76	6,80	4,90	11,39		11,39	11,75		11,75		83,18				5,68	
21.12.2024	24,00	*	152,69	141,87	10,82	81,17	49,16	32,01	6,80	4,90	11,99		11,99	12,34		12,34		80,41				5,42	
22.12.2024	24,00	*	156,28	144,26	12,02	80,14	49,22	30,92	6,80	4,90	13,27		13,27	13,64		13,64		79,78				5,43	
Среднее	24,00		150,92	138,92	12,00	77,80	47,26	30,54	6,80	4,90	13,26		13,26	13,61		13,61		77,46				5,17	
Итого	720,00		4527,58	4167,66	359,92						397,73		397,73	408,40		408,40						155,23	

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
22.11.2024	154527	138471,00	16326,80		16631,20			4796,37	25359,00
23.12.2024	159209	142780,00	16738,80		17054,20			4988,21	26103,00

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 **1,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **154,53** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **408,4** м.куб.

0 час
0 час

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: b2b21894-2580-4641-ba36-8e586be8e30

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

25.12.24 15:36 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

25.12.24 17:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A5DBBC48F8D