

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 8, лит. А**
 Адрес: **Полярников ул, д. 8, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37761.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **130468**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	12.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208212	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,384	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0,0014
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0,0014
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 116,658	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0,56
				Qгвс. = 0,0803
				Qгвс.ср = 0,0271
				Gгвс. = 10,84
				Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2025	24,00	*	145,45	143,33	2,12	81,93	47,51	34,42	6,80	4,90	3,05			3,05	3,11		3,11		81,00			5,80	5,11
24.01.2025	24,00	*	144,95	142,21	2,74	79,45	46,50	32,95	6,80	4,90	3,70			3,70	3,79		3,79		78,78			5,80	4,91
25.01.2025	24,00	*	146,31	144,17	2,14	78,29	46,32	31,97	6,80	4,90	3,20			3,20	3,28		3,28		77,56			5,80	4,78
26.01.2025	24,00	*	148,01	145,43	2,58	77,14	46,41	30,73	6,80	4,90	4,06			4,06	4,15		4,15		76,30			5,80	4,67
27.01.2025	24,00	*	144,31	142,45	1,86	75,37	45,42	29,95	6,80	4,90	3,15			3,15	3,20		3,20		74,66			5,80	4,41
28.01.2025	24,00	*	142,41	140,34	2,07	74,57	44,86	29,71	6,80	4,90	3,58			3,58	3,63		3,63		74,03			5,80	4,32
29.01.2025	24,00	*	143,76	141,95	1,81	74,84	45,34	29,50	6,80	4,90	3,42			3,42	3,47		3,47		74,36			5,80	4,32
30.01.2025	24,00	*	146,55	144,86	1,69	75,16	45,98	29,18	6,80	4,90	3,37			3,37	3,43		3,43		74,59			5,80	4,36
31.01.2025	24,00	*	148,08	146,27	1,81	75,07	46,06	29,01	6,80	4,90	3,15			3,15	3,22		3,22		74,53			5,80	4,38
01.02.2025	24,00	*	146,43	143,98	2,45	75,64	45,77	29,87	6,80	4,90	3,57			3,57	3,63		3,63		75,22			5,80	4,49
02.02.2025	24,00	*	144,86	142,07	2,79	79,49	46,72	32,77	6,80	4,90	3,96			3,96	4,08		4,08		80,25			5,80	4,88
03.02.2025	24,00	*	141,78	139,80	1,98	82,95	47,49	35,46	6,80	4,90	3,21			3,21	3,30		3,30		82,28			5,80	5,13
04.02.2025	24,00	*	142,07	139,96	2,11	86,33	48,10	38,23	6,80	4,90	3,47			3,47	3,57		3,57		85,95			5,80	5,54
05.02.2025	24,00	*	143,42	141,46	1,96	86,96	48,05	38,91	6,80	4,90	3,64			3,64	3,76		3,76		86,08			5,80	5,68
06.02.2025	24,00	*	145,33	139,66	5,67	87,25	52,25	35,00	6,80	4,90	4,44			4,44	4,52		4,52		65,57			5,80	5,40
07.02.2025	24,00	*	142,98	140,69	2,29	87,32	49,06	38,26	6,80	4,90	4,60			4,60	4,60		4,60		48,83			5,80	5,59
08.02.2025	24,00	*	140,88	137,30	3,58	86,79	48,35	38,44	6,80	4,90	5,85			5,85	5,88		5,88		48,07			5,80	5,60
09.02.2025	24,00	*	140,82	138,38	2,44	86,76	48,34	38,42	6,80	4,90	4,67			4,67	4,68		4,68		48,07			5,80	5,54
10.02.2025	24,00	*	141,31	138,42	2,89	87,17	48,62	38,55	6,80	4,90	5,12			5,12	5,13		5,13		48,48			5,80	5,60
11.02.2025	24,00	*	141,94	139,77	2,17	86,93	48,77	38,16	6,80	4,90	4,45			4,45	4,45		4,45		48,52			5,80	5,53
12.02.2025	24,00	*	142,60	139,89	2,71	87,88	49,25	38,63	6,80	4,90	5,09			5,09	5,10		5,10		49,06			5,80	5,65
13.02.2025	24,00	*	143,41	140,27	3,14	87,68	49,53	38,15	6,80	4,90	5,23			5,23	5,25		5,25		49,24			5,80	5,64
14.02.2025	24,00	*	141,62	139,48	2,14	87,64	49,07	38,57	6,80	4,90	4,50			4,50	4,51		4,51		48,84			5,80	5,58
15.02.2025	24,00	*	139,76	137,19	2,57	87,77	48,54	39,23	6,80	4,90	5,06			5,06	5,08		5,08		48,26			5,80	5,61
16.02.2025	24,00	*	138,56	135,08	3,48	87,40	48,07	39,33	6,80	4,90	6,24			6,24	6,28		6,28		47,76			5,80	5,62
17.02.2025	24,00	*	139,63	138,09	1,54	88,87	48,40	40,47	6,80	4,90	4,37			4,37	4,37		4,37		48,33			5,80	5,73
18.02.2025	24,00	*	141,82	139,28	2,54	90,97	49,75	41,22	6,80	4,90	5,43			5,43	5,47		5,47		49,69			5,80	5,98
19.02.2025	24,00	*	141,99	139,76	2,23	90,74	49,87	40,87	6,80	4,90	4,86			4,86	4,87		4,87		49,63			5,80	5,92
20.02.2025	24,00	*	142,02	139,80	2,22	89,00	49,39	39,61	6,80	4,90	5,07			5,07	5,08		5,08		49,06			5,80	5,74
21.02.2025	24,00	*	144,23	142,53	1,70	85,69	48,57	37,12	6,80	4,90	4,75			4,75	4,77		4,77		48,28			5,80	5,44
22.02.2025	24,00	*	143,94	141,91	2,03	84,50	48,18	36,32	6,80	4,90	5,53			5,53	5,54		5,54		47,96			5,80	5,33
Среднее	24,00		143,27	140,83	2,43	83,66	47,89	35,77	6,80	4,90	4,32			4,32	4,36		4,36		62,56			5,80	5,24
Итого	744,00		4441,23	4365,78	75,45						133,79			133,79	135,20		135,20						162,48

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
22.01.2025	141109	138476,00	3557,84		3612,35			3528,56	27225,00
23.02.2025	145691	142981,00	3694,89		3750,91			3704,54	27993,00

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 **0,48 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **162,44** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **135,2** м.куб.

0 час Гкал
 Ответственный: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**
 Идентификатор: 31b38ed7-a6f7-4e0c-be0c-a78025b44df6

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

27.02.25 09:57 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации

27.02.25 11:54 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D