

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025
за период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 6
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 6

Телефон:
Телефон:
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубая. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:
Вычислитель: ВКТ-7 №204763
Поддоющ.тр.(М1): №
Обратн.тр.(М2): №
Тр. ГВС(М3): №
Тр.цирк.ГВС(М4): №
Тр.подпитки(В5):
Расчетный алгоритм:
зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)
лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)
Договорные нагрузки, Гкал/час:
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Режим (схема):
Gmin=
Gmin=
Gmin=
Gmin=
Gmin=
Gmax=
Gmax=
Gmax=
Gmax=
Gmax=
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Тхв, гр.С= 6.17
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №

Часовые и суточн. архивы в файлах:
Qот=
Qтех.гвс.ср=
Gот=
Qгвс.п.т.=
Qгвс.ср=
Gтех.п.т.=
Gгвс.=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025																						Общее теплотптр-е
			Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
	ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.10.25	24,00	-	162,44	151,85	10,59	71,55	55,30	16,25	0,69	0,49	57,52	48,77	8,75	58,93	49,67	9,26	-	71,69	62,42	0,59	0,49	3,23
24.10.25	24,00	-	163,65	153,92	9,73	71,54	55,51	16,03	0,69	0,49	57,80	50,05	7,75	59,19	50,97	8,22	-	71,69	62,65	0,59	0,49	3,17
25.10.25	24,00	-	166,62	156,41	10,21	71,16	55,83	15,33	0,69	0,49	58,94	50,69	8,25	60,38	51,61	8,77	-	71,30	62,67	0,59	0,49	3,13
26.10.25	24,00	-	165,70	155,13	10,57	71,32	55,72	15,60	0,69	0,49	58,53	49,88	8,65	59,97	50,80	9,17	-	71,46	62,60	0,59	0,49	3,18
27.10.25	24,00	-	165,96	155,12	10,84	71,89	55,93	15,96	0,69	0,49	58,69	49,67	9,02	60,13	50,61	9,52	-	72,03	62,91	0,59	0,49	3,26
28.10.25	24,00	-	164,84	153,01	11,83	71,12	55,32	15,80	0,69	0,49	58,36	48,28	10,08	59,76	49,15	10,61	-	71,27	62,31	0,59	0,49	3,26
29.10.25	24,00	-	164,67	153,54	11,13	71,43	55,52	15,91	0,69	0,49	58,15	48,89	9,26	59,59	49,79	9,80	-	71,57	62,69	0,59	0,49	3,24
30.10.25	24,00	-	164,74	155,06	9,68	71,75	55,81	15,94	0,69	0,49	57,70	50,05	7,65	59,14	50,96	8,18	-	71,89	62,99	0,59	0,49	3,17
31.10.25	24,00	-	164,01	153,58	10,43	71,48	55,28	16,20	0,69	0,49	57,57	49,02	8,55	58,98	49,94	9,04	-	71,62	62,54	0,59	0,49	3,24
01.11.25	24,00	-	163,56	154,22	9,34	71,52	55,58	15,94	0,69	0,49	57,26	49,79	7,47	58,69	50,71	7,98	-	71,66	62,77	0,59	0,49	3,13
02.11.25	24,00	-	162,72	152,43	10,29	71,75	55,38	16,37	0,69	0,49	57,08	48,54	8,54	58,47	49,44	9,03	-	71,89	62,66	0,59	0,49	3,24
03.11.25	24,00	-	164,43	154,60	9,83	71,80	55,86	15,94	0,69	0,49	57,69	49,57	8,12	59,13	50,50	8,63	-	71,94	62,90	0,59	0,49	3,18
04.11.25	24,00	-	164,91	153,47	11,44	71,59	55,86	15,73	0,69	0,49	58,08	48,43	9,65	59,49	49,30	10,19	-	71,72	62,87	0,59	0,49	3,24
05.11.25	24,00	-	167,19	155,49	11,70	71,15	55,72	15,43	0,69	0,49	58,81	49,14	9,67	60,25	50,02	10,23	-	71,30	62,42	0,59	0,49	3,24
06.11.25	24,00	-	167,20	156,50	10,70	71,50	56,20	15,30	0,69	0,49	58,74	50,07	8,67	60,18	50,98	9,20	-	71,65	62,93	0,59	0,49	3,17
07.11.25	24,00	-	166,26	156,52	9,74	71,14	56,25	14,89	0,69	0,49	58,37	50,58	7,79	59,77	51,53	8,24	-	71,29	62,83	0,59	0,49	3,03
08.11.25	24,00	-	164,40	153,39	11,01	71,03	55,60	15,43	0,69	0,49	57,85	48,72	9,13	59,26	49,59	9,67	-	71,17	62,40	0,59	0,49	3,15
09.11.25	24,00	-	164,76	152,14	12,62	71,57	55,77	15,80	0,69	0,49	58,16	47,45	10,71	59,59	48,29	11,30	-	71,71	62,68	0,59	0,49	3,31
10.11.25	24,00	-	161,71	151,30	10,41	71,58	55,38	16,20	0,69	0,49	56,85	48,27	8,58	58,21	49,15	9,06	-	71,71	62,52	0,59	0,49	3,20
11.11.25	24,00	-	160,31	150,42	9,89	71,97	55,38	16,59	0,69	0,49	56,32	48,10	8,22	57,66	48,99	8,67	-	72,11	62,57	0,59	0,49	3,21
12.11.25	24,00	-	161,92	151,87	10,05	71,58	55,19	16,39	0,69	0,49	56,97	48,49	8,48	58,32	49,39	8,93	-	71,73	62,33	0,59	0,49	3,22
13.11.25	24,00	-	162,94	153,05	9,89	71,68	55,08	16,60	0,69	0,49	57,26	48,96	8,30	58,67	49,86	8,81	-	71,82	62,24	0,59	0,49	3,26
14.11.25	24,00	-	153,19	143,66	9,53	71,56	54,28	17,28	0,69	0,49	53,73	45,64	8,09	54,94	46,45	8,49	-	71,68	61,68	0,59	0,49	3,17
15.11.25	24,00	-	148,16	137,31	10,85	71,30	53,20	18,10	0,69	0,49	51,79	42,64	9,15	52,99	43,39	9,60	-	71,41	60,85	0,59	0,49	3,27
16.11.25	24,00	-	150,88	137,74	13,14	71,62	53,28	18,34	0,69	0,49	52,99	41,57	11,42	54,19	42,31	11,88	-	71,73	60,88	0,59	0,49	3,47
17.11.25	24,00	-	149,59	138,22	11,37	73,06	54,06	19,00	0,69	0,49	52,22	42,61	9,61	53,50	43,37	10,13	-	73,18	61,91	0,59	0,49	3,46
18.11.25	24,00	-	151,00	139,40	11,60	75,47	55,76	19,71	0,69	0,49	52,46	42,78	9,68	53,90	43,62	10,28	-	75,58	64,07	0,59	0,49	3,63
19.11.25	24,00	-	149,26	138,55	10,71	75,85	55,84	20,01	0,69	0,49	51,80	43,00	8,80	53,20	43,84	9,36	-	75,96	64,23	0,59	0,49	3,59
20.11.25	24,00	-	152,00	140,82	11,18	76,69	56,75	19,94	0,69	0,49	52,84	43,50	9,34	54,28	44,37	9,91	-	76,80	65,12	0,59	0,49	3,67
21.11.25	24,00	-	149,95	140,04	9,91	75,95	56,22	19,73	0,69	0,49	51,94	43,81	8,13	53,37	44,64	8,73	-	76,06	64,44	0,59	0,49	3,52
22.11.25	24,00	-	150,60	139,79	10,81	76,09	56,23	19,86	0,69	0,49	52,31	43,23	9,08	53,75	44,07	9,68	-	76,20	64,54	0,59	0,49	3,60
Среднее	24,00	-	160,31	149,63	10,68	72,28	55,45	16,83	0,69	0,49	56,28	47,43	8,86	57,67	48,300	9,37	-	72,41	62,76	0,59	0,49	3,29
Итого	744,00	-	4969,57	4638,55	331,02	-	-	-	-	-	1744,78	1470,19	274,59	1787,88	1497,31	290,57	-	-	-	-	-	101,84

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Тп (°C)
	22.10.25								-	-
	22.11.25							-	-	-

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:
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл:

6.17

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Гкал
МЗ
Гкал
МЗ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна /
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.11.25 09:20 (MSK)

01.12.25 09:38 (MSK)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 68ee73a-8770-4ba2-9886-7f1b7b4a789ce

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD