

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025
за период с 23.04.2025 по 22.05.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 22
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 22

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2-трубная. СО открытая. ГВС тулиповое

Часовые и суточные архивы в файлах:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №204817	Расходомер: Расходомер: Расходомер: Расходомер: Расходомер:	Gmin= Gmin= Gmin= Gmin= Gmin=	Режим (схема):	Gmax= Gmax= Gmax= Gmax= Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 16.07.2024 0:00:00	Тхв, гр.С= 7.15	№ № № №
Подающ.тр.(M1): № Обратн.тр.(M2): № Тр. ГВС(M3): № Тр.цирк.ГВС(M4): № Тр.подпитки(V5):					Термопреобр.: КТСП-Н № 17870Г Термопреобр.: КТСП-Н № 17870Х Термопреобр.: ТСП-Н № 4158 Термопреобр.: № Термопреобр.:	Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления:	№ № № №
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$		лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот= Qтех.гвс.ср= Gот=	Qвент.= Qгвс.ср= Gвент.=	Qтех.пот.= Gтех.пот.=	Qгвс= Gгвс=			

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.04.2025 по 22.05.2025																						Общее теплотопр-е Qобщ.
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	Гкал
			т	т	т	°С	°С	°С	МПа	МПа	т	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	МПа	
23.04.25	24,00	-	97,18	90,03	7,15	70,90	49,16	21,74	0,69	0,49	36,45	-	36,45	37,31	-	37,31	-	71,56	-	-	-	2,47
24.04.25	24,00	-	97,44	89,71	7,73	70,02	48,64	21,38	0,69	0,49	36,93	-	36,93	37,76	-	37,76	-	70,63	-	-	-	2,46
25.04.25	24,00	-	96,10	88,31	7,79	70,02	47,85	22,17	0,69	0,49	36,47	-	36,47	37,30	-	37,30	-	70,72	-	-	-	2,51
26.04.25	24,00	-	95,27	86,30	8,97	69,47	47,13	22,34	0,69	0,49	36,91	-	36,91	37,74	-	37,74	-	70,17	-	-	-	2,55
27.04.25	24,00	-	96,69	86,81	9,88	69,94	47,07	22,87	0,69	0,49	38,02	-	38,02	38,88	-	38,88	-	70,63	-	-	-	2,68
28.04.25	24,00	-	97,25	89,52	7,73	69,44	47,42	22,02	0,69	0,49	36,94	-	36,94	37,78	-	37,78	-	70,17	-	-	-	2,51
29.04.25	24,00	-	97,34	90,32	7,02	69,12	47,84	21,28	0,69	0,49	36,61	-	36,61	37,42	-	37,42	-	69,79	-	-	-	2,41
30.04.25	24,00	-	96,58	89,18	7,40	69,59	47,50	22,09	0,69	0,49	36,54	-	36,54	37,38	-	37,38	-	70,30	-	-	-	2,49
01.05.25	24,00	-	95,08	88,42	6,66	69,38	47,41	21,97	0,69	0,49	35,58	-	35,58	36,39	-	36,39	-	70,08	-	-	-	2,41
02.05.25	24,00	-	97,04	89,86	7,18	69,59	48,38	21,21	0,69	0,49	36,56	-	36,56	37,42	-	37,42	-	70,28	-	-	-	2,41
03.05.25	24,00	-	97,18	90,94	6,24	70,17	49,48	20,69	0,69	0,49	36,06	-	36,06	36,92	-	36,92	-	70,83	-	-	-	2,32
04.05.25	24,00	-	98,17	90,19	7,98	69,75	49,17	20,58	0,69	0,49	37,55	-	37,55	38,39	-	38,39	-	70,41	-	-	-	2,41
05.05.25	24,00	-	95,46	88,89	6,57	69,87	48,12	21,75	0,69	0,49	35,68	-	35,68	36,49	-	36,49	-	70,57	-	-	-	2,40
06.05.25	24,00	-	99,47	92,56	6,91	69,89	48,53	21,36	0,69	0,49	37,23	-	37,23	38,09	-	38,09	-	70,54	-	-	-	2,46
07.05.25	24,00	-	94,53	87,64	6,89	69,24	47,17	22,07	0,69	0,49	35,52	-	35,52	36,31	-	36,31	-	69,92	-	-	-	2,41
08.05.25	24,00	-	96,03	88,08	7,95	70,08	47,72	22,36	0,69	0,49	36,71	-	36,71	37,53	-	37,53	-	70,78	-	-	-	2,53
09.05.25	24,00	-	97,70	88,69	9,01	69,20	47,72	21,48	0,69	0,49	37,99	-	37,99	38,83	-	38,83	-	69,89	-	-	-	2,53
10.05.25	24,00	-	95,20	88,67	6,53	69,08	47,87	21,21	0,69	0,49	35,63	-	35,63	36,41	-	36,41	-	69,75	-	-	-	2,33
11.05.25	24,00	-	97,02	88,13	8,89	69,70	48,05	21,65	0,69	0,49	37,70	-	37,70	38,55	-	38,55	-	70,37	-	-	-	2,53
12.05.25	24,00	-	96,67	90,19	6,48	69,59	48,77	20,82	0,69	0,49	35,96	-	35,96	36,77	-	36,77	-	70,27	-	-	-	2,33
13.05.25	24,00	-	96,59	89,62	6,97	69,56	48,59	20,97	0,69	0,49	36,12	-	36,12	36,93	-	36,93	-	70,22	-	-	-	2,37
14.05.25	24,00	-	90,09	82,16	7,93	68,87	47,25	21,62	0,69	0,49	34,52	-	34,52	35,28	-	35,28	-	69,52	-	-	-	2,32
15.05.25	24,00	-	85,66	77,80	7,86	68,83	46,81	22,02	0,69	0,49	32,93	-	32,93	33,67	-	33,67	-	69,47	-	-	-	2,26
16.05.25	24,00	-	85,39	78,30	7,09	69,14	47,60	21,54	0,69	0,49	32,30	-	32,30	33,04	-	33,04	-	69,79	-	-	-	2,18
17.05.25	24,00	-	85,57	78,57	7,00	68,75	47,29	21,46	0,69	0,49	32,35	-	32,35	33,06	-	33,06	-	69,38	-	-	-	2,17
18.05.25	24,00	-	84,87	77,76	7,11	68,26	47,16	21,10	0,69	0,49	32,21	-	32,21	32,89	-	32,89	-	68,93	-	-	-	2,13
19.05.25	24,00	-	86,14	79,62	6,52	69,26	56,51	12,75	0,69	0,49	30,83	-	30,83	31,55	-	31,55	-	69,85	-	-	-	1,47
20.05.25	24,00	-	86,26	80,12	6,14	69,33	65,02	4,31	0,69	0,49	29,22	-	29,22	29,89	-	29,89	-	69,96	-	-	-	0,78
21.05.25	24,00	-	84,50	78,62	5,88	69,25	64,73	4,52	0,69	0,49	28,59	-	28,59	29,25	-	29,25	-	69,90	-	-	-	0,77
22.05.25	24,00	-	87,89	81,48	6,41	69,44	64,86	4,58	0,69	0,49	33,04	-	33,04	33,79	-	33,79	-	70,15	-	-	-	0,82
Среднее	24,00	-	93,55	86,22	7,33	69,49	49,89	19,60	0,69	0,49	35,17	-	35,17	35,97	-	35,97	-	70,16	-	-	0,00	2,21
Итого	720,00	-	2806,36	2586,49	219,87	-	-	-	-	-	1055,15	-	1055,15	1079,02	-	1079,02	-	-	-	-	-	66,39

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)	Ти (ч)
		22.04.25								
	22.05.25									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час м3
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 7.15 °С -1,60 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 64,79 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 224,36 м3 _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 4b207c57-c8c3-45ef-acc0-83d93d36f457

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	26.05.25 15:40 (MSK)	Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.05.25 09:33 (MSK)	Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D