

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 66, корп. 1  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9969 038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 28640

График: 150/70

Установленные приборы: ВК-7 № 207788  
 Вычислитель: ПРЭМ-40-В1  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-С1  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Вп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер:  
 Smln=  
 0,1  
 0,1  
 0,12  
 45  
 45  
 30  
 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термопребр.: КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСПЛН

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Qгвс.= 0,1868  
 Qгвс.ср= 0,0849  
 Qгвс.м= 33,96

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Тб/сут:

Qот.= 0,307  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср= 0  
 Qгвс.м= 33,96

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср= 0  
 Qгвс.м= 33,96

Qгвс.= 0,1868  
 Qгвс.ср= 0,0849  
 Qгвс.м= 33,96

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ Гкал					
			М1 Т	М2 Т	dlM Т	Т1 °С	Т2 °С	dt °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	dlM Т	У3 М3	У4 М3	dV (излив) М3	Уподпит М3	Т3 °С		Т4 °С	Р3 кгс/см2	Р4 кгс/см2		
23.04.2021	24.00		125,74	110,28	15,46	66,20	47,46	18,74							128,27	111,48	16,79							3,09
24.04.2021	24.00		125,13	109,46	15,67	65,72	46,98	18,74							127,65	110,62	17,03							3,08
25.04.2021	24.00		126,03	109,63	16,40	65,97	46,74	19,23							128,55	110,79	17,76							3,19
26.04.2021	24.00		125,68	108,76	16,92	65,47	46,22	19,25							128,14	109,88	18,26							3,20
27.04.2021	24.00		121,67	106,50	15,17	66,55	47,41	19,14							124,14	107,65	16,49							3,05
28.04.2021	24.00		124,23	105,55	18,68	66,77	47,15	19,62							126,80	106,66	20,14							3,32
29.04.2021	24.00		124,07	105,77	18,30	66,47	47,14	19,33							126,59	106,89	19,70							3,26
30.04.2021	24.00		124,11	108,00	16,11	66,69	47,56	19,13							126,63	109,18	17,45							3,14
01.05.2021	24,00		120,65	104,48	16,17	66,06	47,38	18,68							123,08	105,61	17,47							3,02
02.05.2021	24,00		124,49	110,75	13,74	65,70	46,98	18,72							126,98	111,93	15,05							2,98
03.05.2021	24,00		143,66	127,87	15,79	64,68	45,99	18,69							146,45	129,17	17,28							3,41
04.05.2021	24,00		119,06	103,29	15,77	64,86	45,90	18,96							121,39	104,33	17,06							2,98
05.05.2021	24,00		120,21	105,07	15,14	65,25	46,19	19,06							122,61	106,14	16,47							2,99
06.05.2021	24,00		120,72	105,97	14,75	65,55	46,71	18,84							123,11	107,09	16,02							2,97
07.05.2021	24,00		131,06	117,54	13,52	65,82	46,97	18,85							133,67	118,78	14,89							3,11
08.05.2021	24,00		125,20	108,60	16,60	65,48	46,11	19,37							127,68	109,69	17,99							3,19
09.05.2021	24,00		125,22	112,03	13,19	65,75	46,52	19,23							127,75	113,20	14,55							3,02
10.05.2021	24,00		118,51	103,06	15,45	65,35	46,69	18,66							120,86	104,14	16,72							2,93
11.05.2021	24,00		112,43	99,01	13,42	65,73	48,32	17,41							114,64	100,14	14,50							2,61
12.05.2021	24,00		111,19	96,21	14,98	66,17	51,35	14,82							113,43	97,44	15,99							2,42
13.05.2021	24,00		104,80	91,63	13,17	67,33	61,12	6,21							106,97	93,22	13,75							1,46
14.05.2021	24,00		100,17	88,33	11,84	69,24	62,32	6,92							102,39	89,92	12,47							1,43
15.05.2021	24,00		95,73	84,36	11,37	69,74	62,46	7,28							97,87	85,89	11,98							1,41
Среднее	24,00		120,42	105,31	15,11	66,20	49,03	17,77							122,85	106,51	16,34							2,84
Итого	552,00		2769,76	2422,15	347,61										2825,65	2449,84	375,81							65,26

Показания счетчиков на момент снятия данных:

М1, т

М2, т

М3, т

М4, т

У3, куб.м

У4, куб.м

Уп, т

Общ, Гкал

Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Укал, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

0 час  
 0 час  
 7,37 °С  
 62,7 Гкал  
 375,81 м.куб.

Гкал

куб.м

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

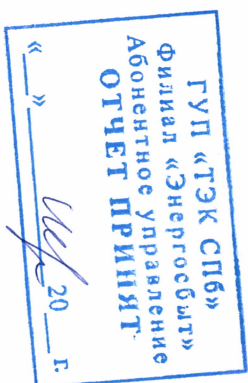
Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Бабушкина ул., д. 66, корп. 1

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: Часовые и сточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКТ-7 № 207788

расходомер: PRЭМ-40-B1

Подводящий трубопровод (М1)

расходомер: PRЭМ-40-B1

Обратный трубопровод (М2)

расходомер: PRЭМ-32-С1

Подводящий ГВС (М3)

расходомер: PRЭМ-32-С1

Циркуляционный ГВС (М4)

расходомер: PRЭМ-32-С1

Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер: PRЭМ-32-С1

зима:

Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)

лето:

Qгвс=M3\*(t3-tхв)

Расчетные нагрузки, Гкал/час:

Qот = 0,307

Qтеп = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.гв = 0,1868

Qгвс.гв = 0,0849

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qот = 0,307

Qтеп = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.гв = 0,1868

Qгвс.гв = 0,0849

Договорные расходы (ср.сут.), Тбурт:

Qот = 92,1

Qтеп = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.гв = 33,96

Qгвс.гв = 33,96

Qгвс.гв = 33,96

Qгвс.гв = 33,96

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

Договор: 9969.038.1

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

Приборы УТЭ поверены до:

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

03.12.2021

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

Термопреобр.:

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

KTСЛ-Н

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

KTСЛ-Н

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

ТСЛ-Н

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

45

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

45

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

30

Телефон:

Узел учета: 28640

Общий: 150/70

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)										
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
16.05.2021	24.00		99.13	83.63	15.50	69.69	62.39	7.30						101.32	85.16	16.16					1.70
17.05.2021	24.00		96.78	85.82	10.96	69.55	62.17	7.38						98.94	87.35	11.59					1.40
18.05.2021	24.00		91.41	79.62	11.79	70.80	63.05	7.75						93.52	81.08	12.44					1.46
19.05.2021	24.00		84.12	71.01	13.11	71.87	63.30	8.57						86.10	72.33	13.77					1.55
20.05.2021	24.00		88.84	74.73	14.11	69.85	62.03	7.82						90.85	76.07	14.78					1.58
21.05.2021	24.00		95.31	82.80	12.51	69.62	62.19	7.43						97.43	84.31	13.12					1.49
22.05.2021	24.00		92.96	79.77	13.19	70.06	61.83	8.23						95.07	81.18	13.89					1.59
Среднее	24.00		92.65	79.63	13.02	70.21	62.42	7.78						94.75	81.07	13.68					1.54
Итого	168.00		648.55	557.38	91.17									663.23	567.48	95.75					10.77

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Тгвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час Гкал

Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:

0 час куб.м

Период расчета по договору:

7,37 °С 0,67 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

10,1 Гкал

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

95,75 м.куб.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час Гкал

Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:

0 час куб.м

Период расчета по договору:

7,37 °С 0,67 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

10,1 Гкал

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

95,75 м.куб.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час Гкал

Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:

0 час куб.м

Период расчета по договору:

7,37 °С 0,67 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

10,1 Гкал

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

95,75 м.куб.

ГРУП «ТЭК СПб»  
Филиал «Энергонадзор»  
Абонентное управление  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
« 20 » Г

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)