

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 156, лит. К**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9304.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23531**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	20.12.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: БКТ-7 № 207261	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,198	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0779
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0354
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 14,16 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

			Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.09.2020	24,00		51,93	47,63	4,30	68,06	45,79	22,27						53,02	48,11	4,91						1,35
24.09.2020	24,00		55,56	51,56	4,00	69,35	48,13	21,22						56,77	52,04	4,73						1,37
25.09.2020	24,00		51,10	46,57	4,53	68,79	46,71	22,08						52,19	47,05	5,14						1,34
26.09.2020	24,00		47,95	44,32	3,63	68,78	46,15	22,63						48,98	44,80	4,18						1,25
27.09.2020	24,00		48,41	44,37	4,04	69,18	46,43	22,75						49,48	44,85	4,63						1,29
28.09.2020	24,00		47,73	43,99	3,74	68,68	45,79	22,89						48,73	44,47	4,26						1,27
29.09.2020	24,00		47,60	43,62	3,98	68,61	45,39	23,22						48,60	44,10	4,50						1,29
30.09.2020	24,00		48,32	43,61	4,71	68,45	44,90	23,55						49,34	44,09	5,25						1,35
01.10.2020	24,00		47,69	43,55	4,14	68,57	44,40	24,17						48,69	44,03	4,66						1,34
02.10.2020	24,00		46,86	43,08	3,78	67,77	43,99	23,78						47,85	43,56	4,29						1,28
03.10.2020	24,00		47,84	43,05	4,79	68,32	44,25	24,07						48,86	43,53	5,33						1,36
04.10.2020	24,00		46,76	42,44	4,32	68,05	43,75	24,30						47,74	42,92	4,82						1,32
05.10.2020	24,00		47,41	43,23	4,18	68,54	44,26	24,28						48,41	43,71	4,70						1,33
06.10.2020	24,00		46,91	42,43	4,48	67,71	43,95	23,76						47,88	42,91	4,97						1,31
07.10.2020	24,00		46,72	42,03	4,69	68,32	43,86	24,46						47,73	42,51	5,22						1,35
08.10.2020	24,00		45,73	41,21	4,52	67,93	43,45	24,48						46,71	41,60	5,11						1,32
09.10.2020	24,00		44,78	40,66	4,12	66,65	42,71	23,94						45,74	41,00	4,74						1,25
10.10.2020	24,00		46,21	40,84	5,37	65,60	42,02	23,58						47,12	41,10	6,02						1,32
11.10.2020	24,00		45,73	40,76	4,97	66,34	41,91	24,43						46,63	41,02	5,61						1,33
12.10.2020	24,00		44,46	40,09	4,37	66,71	41,91	24,80						45,42	40,39	5,03						1,29
13.10.2020	24,00		43,13	38,74	4,39	67,31	40,86	26,45						44,04	38,98	5,06						1,32
14.10.2020	24,00		45,29	39,81	5,48	67,81	41,21	26,60						46,27	40,05	6,22						1,43
15.10.2020	24,00		51,98	46,62	5,36	67,52	41,39	26,13						53,09	46,98	6,11						1,58
16.10.2020	24,00		61,19	56,87	4,32	67,59	41,32	26,27						62,51	57,35	5,16						1,79
17.10.2020	24,00		64,81	59,57	5,24	66,89	41,27	25,62						66,12	60,05	6,07						1,88
18.10.2020	24,00		63,91	57,81	6,10	64,65	39,62	25,03						65,15	58,29	6,86						1,84
19.10.2020	24,00		63,30	58,03	5,27	64,91	39,42	25,49						64,51	58,51	6,00						1,82
20.10.2020	24,00		63,29	57,87	5,42	66,29	39,69	26,60						64,58	58,35	6,23						1,90
21.10.2020	24,00		63,35	58,91	4,44	69,18	40,92	28,26						64,72	59,39	5,33						1,98
22.10.2020	24,00		63,71	58,92	4,79	67,99	41,03	26,96						65,06	59,40	5,66						1,91
Среднее	24,00		51,32	46,74	4,58	67,69	43,22	24,47						52,40	47,17	5,23						1,46
Итого	720,00		1539,66	1402,19	137,47									1571,94	1415,14	156,80						43,76

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0 час

куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

11,66 °C

1,6 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.

42,16 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

156,8 м.куб.

Представитель теплонаблюдающей организации



9d23c73c-e71e-4108-95de-68e3a34d24ba

Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	02BFFDB60010AC96A3448E580B6072CAD5 с 07.08.2020 14:01 по 07.08.2021 14:04 GMT+03:00	05.11.2020 14:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Кустов Сергей Сергеевич, Генеральный Директор	02DF04DB003EAC8C8D4ED213034A715C06 с 22.09.2020 16:12 по 22.09.2021 16:16 GMT+03:00	05.11.2020 17:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа