

Отчет о теплоснабжении по приборам УТГ за Май 2021

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

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: ВК7-7 № 207261 Часовые и суток. архивы в файлах:

Выходной прибор: ВК7-7 № 207261  
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1  
 Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ-20-В1  
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ-20-В1

Подходящий трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм: зима:

$Q=M^1*(h1-hнв)-M^2*(h2-hнв)$

лето:  $Qве=М^3*(h3-hнв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: Отг = 0,198  
 Договорные нагрузки (гр.сут.): Гкал/час: Гот = 59,4  
 Договорные расходы (гр.сут.): Глуг: Гвент = 59,4

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021  
 Отгек = 0  
 Отгек.гр.ср = 0  
 Готек.гр.ср = 59,4  
 Гвентек.гр.ср = 59,4

2-х трубная схема  
 03.07.2021  
 Термопребор.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н  
 Режим (схема): Преобр. давлени: 0,0779  
 Длвс.ср = 0,0354  
 Длвс.ср = 14,16  
 Длвс.м = 14,16

Дата	Тип	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT		P1	P2	M3	M4	V3		V4		Улодпит	T3	T4	R3	R4	Общ
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	Кгс/см2	Кгс/см2	Т	Т					М3	М3	М3	М3						

23.04.2021	24.00		66,83	61,74	5,09	66,79	43,32	23,47	66,79	42,44	23,91	23,47	23,47	0,067			30		68,23	62,22	6,01	62,22	6,01	60,1			0,0779		1,79
24.04.2021	24.00		66,32	60,98	5,34	66,35	42,24	23,91	66,35	42,24	23,91	23,91	23,91	0,067			30		67,67	61,46	6,21	61,46	6,21	61,13			0,0354		1,81
25.04.2021	24.00		67,52	60,65	6,87	66,58	42,24	24,34	66,58	41,49	24,61	24,34	24,61	0,027			12		68,90	61,13	7,77	61,13	7,77	60,63			0,0779		1,93
26.04.2021	24.00		64,87	60,15	4,72	66,10	41,49	24,61	66,10	41,92	25,17	24,61	25,17	0,067			30		66,15	60,63	5,52	60,63	5,52	61,14			0,0779		1,79
27.04.2021	24.00		65,74	60,49	5,25	67,09	41,92	25,17	67,09	41,87	25,48	25,17	25,48	0,067			30		67,14	60,97	6,17	60,97	6,17	60,95			0,0779		1,88
28.04.2021	24.00		66,88	60,47	6,41	67,35	41,87	25,48	67,35	42,10	24,97	25,48	24,97	0,067			30		68,28	60,95	7,33	60,95	7,33	61,00			0,0779		1,97
29.04.2021	24.00		66,20	60,52	5,68	67,07	42,10	24,97	67,07	42,63	24,60	24,97	24,60	0,067			30		67,56	61,00	6,56	61,00	6,56	61,68			0,0779		1,95
30.04.2021	24.00		67,84	61,20	6,64	67,23	42,63	24,60	67,23	42,33	24,26	24,60	24,26	0,067			30		69,26	61,68	7,58	61,68	7,58	61,17			0,0779		1,80
01.05.2021	24.00		65,82	60,93	4,89	66,59	42,33	24,26	66,59	42,19	24,02	24,26	24,02	0,067			30		67,17	61,41	5,76	61,41	5,76	61,64			0,0779		1,80
02.05.2021	24.00		65,36	61,16	4,20	66,21	42,19	24,02	66,21	41,07	24,03	24,02	24,03	0,067			30		66,68	61,64	5,04	61,64	5,04	60,25			0,0354		1,75
03.05.2021	24.00		64,49	59,77	4,72	65,10	41,07	24,03	64,49	40,44	24,97	24,03	24,97	0,067			30		65,73	60,25	5,48	60,25	5,48	59,66			0,0779		1,75
04.05.2021	24.00		64,88	59,18	5,70	65,41	40,44	24,97	65,41	40,85	24,93	24,97	24,93	0,067			30		66,14	59,66	6,48	59,66	6,48	60,40			0,0779		1,85
05.05.2021	24.00		65,51	59,92	5,59	66,11	40,85	24,93	65,51	41,53	24,58	24,93	24,58	0,067			30		66,79	60,40	6,39	60,40	6,39	61,13			0,0779		1,86
06.05.2021	24.00		66,06	60,65	5,41	66,11	41,53	24,58	66,06	41,84	24,47	24,58	24,47	0,067			30		66,38	61,13	5,25	61,13	5,25	61,35			0,0779		1,78
07.05.2021	24.00		66,31	60,87	5,44	66,31	41,84	24,47	66,31	41,47	24,55	24,47	24,55	0,067			30		66,63	61,35	5,28	61,35	5,28	60,78			0,0779		1,78
08.05.2021	24.00		64,85	60,30	4,55	66,02	41,47	24,55	64,85	42,10	24,19	24,55	24,19	0,067			30		66,14	60,78	5,36	60,78	5,36	61,34			0,0779		1,78
09.05.2021	24.00		64,72	60,86	3,86	66,29	42,10	24,19	64,72	42,78	23,19	24,19	23,19	0,067			30		66,02	61,34	4,68	61,34	4,68	61,69			0,0779		1,73
10.05.2021	24.00		67,03	61,21	5,82	66,97	42,78	23,19	67,03	42,78	23,19	23,19	23,19	0,067			30		68,36	61,69	6,67	61,69	6,67	63,53			0,0779		1,80
11.05.2021	24.00		67,57	62,92	4,65	66,47	44,90	21,57	67,57	44,90	21,57	21,57	21,57	0,067			30		68,95	63,53	5,42	63,53	5,42	60,96			0,0779		1,67
12.05.2021	24.00		64,72	60,21	4,51	67,06	49,61	17,45	64,72	49,61	17,45	17,45	17,45	0,067			30		66,09	60,96	5,13	60,96	5,13	60,94			0,0354		1,36
13.05.2021	24.00		63,43	59,74	3,69	68,28	65,09	3,19	63,43	65,09	3,19	3,19	3,19	0,067			30		64,79	60,94	3,85	60,94	3,85	58,13			0,0779		0,44
14.05.2021	24.00		60,16	56,93	3,23	70,28	66,71	3,57	60,16	66,71	3,57	3,57	3,57	0,067			30		61,51	58,13	3,38	58,13	3,38	54,27			0,0779		0,44
15.05.2021	24.00		56,52	53,12	3,40	70,77	66,94	3,83	56,52	66,94	3,83	3,83	3,83	0,067			30		57,77	54,27	3,50	54,27	3,50	60,45			0,0779		0,45
Среднее	24.00		65,11	60,17	4,94	68,84	45,56	21,28	65,11	45,56	21,28	21,28	21,28	0,067			30		66,45	60,76	5,69	60,76	5,69	62,22			0,0779		1,62
Итого	552,00		1497,63	1383,97	113,66	1528,34	1397,52	130,82	1497,63	1397,52	130,82	130,82	130,82	0,067			30		1528,34	1397,52	130,82	1397,52	130,82	1528,34			0,0779		37,25

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vn, Т; Общ, Гкал; Трел, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Укал, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по Договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоснабжения Укал изл.

7,37 °С  
 0,84 Гкал  
 0 час  
 0 час  
 0 час  
 0 час  
 0 час  
 0 час  
 0 час  
 0 час  
 36,41 Гкал  
 130,82 м.куб.

Отвеченный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергообеспечение»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абонентное управление  
 Отчет Представитель Теплоснабжающей организации  
 20 г.

Общ: 23531  
 График: 150770

Телефон:  
 Узел учета:  
 Код УТГ:  
 Общ: 23531



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 156, лит. К

Договор: 9304.038.1  
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета: 23531  
 Код УУТЭ:

График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Телефон:

2-х трубная схема

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207261

Схема подключения: Приборы УУТЭ поверены до:

03.07.2021

Режим (схема): Преобр.давления:

Вычислитель: ПРЭМ-32-В1

Гсплн=

Гсплх=

Термопреобр.:

ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-20-В1

Подающий трубопровод (М1)

0,067

30

КТСП-Н

Обратный трубопровод (М2)

0,067

12

ТСП-Н

Подающий ГВС (М3)

0,027

30

ТСП-Н

Циркуляционный ГВС (М4)

0,027

12

ТСП-Н

Подпиточный трубопровод (Л1)

0,027

12

ТСП-Н

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-hхв)+M2\*(h2-hхв)

лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:

Qот = 0,198

Qвент = 0

Qгвх = 0

Qгвс ср = 0,0354

Qгвс м = 14,16

Qгвс ср = 0,0779

Qгвс м = 0,0354

Qгвс ср = 0,0354

Qгвс м = 14,16

Qгвс ср = 0,0779

Qгвс м = 0,0354

Qгвс ср = 0,0354

Qгвс м = 14,16

Qгвс ср = 0,0779

Qгвс м = 0,0354

Qгвс ср = 0,0354

Qгвс м = 14,16

Qгвс ср = 0,0779

Qгвс м = 0,0354

Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут:

59,4

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

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)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			T	°C	T	°C																			кг/см2
16.05.2021	24,00	24,00	56,73	52,79	3,94	70,65	66,79	3,86					58,00	53,89	4,11	58,00	54,43	4,17							0,49
17.05.2021	24,00	24,00	57,29	53,29	4,00	70,62	66,74	3,88					58,60	54,43	4,17	58,60	54,43	4,17							0,49
18.05.2021	24,00	24,00	55,09	51,18	3,91	71,93	67,86	4,07					56,37	52,28	4,09	56,37	52,28	4,09							0,49
19.05.2021	24,00	24,00	48,18	44,25	3,93	73,12	68,49	4,63					49,38	45,21	4,17	49,38	45,21	4,17							0,49
20.05.2021	24,00	24,00	47,43	43,74	3,69	70,96	66,43	4,53					48,55	44,70	3,85	48,55	44,70	3,85							0,48
21.05.2021	24,00	24,00	46,68	42,79	3,89	70,82	66,11	4,71					47,75	43,68	4,07	47,75	43,68	4,07							0,50
22.05.2021	24,00	24,00	47,14	43,11	4,03	71,38	66,54	4,84					48,21	44,07	4,14	48,21	44,07	4,14							0,49
Среднее	24,00	24,00	51,22	47,31	3,91	71,35	66,99	4,36					52,41	48,32	4,09	52,41	48,32	4,09							3,41
Итого	168,00	168,00	358,54	331,15	27,39								366,86	338,26	28,60	366,86	338,26	28,60							3,41

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Трпб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час 0 Гкал

Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему:

0 час 0 куб.м

Период превышения t2:

7,37 °C 0,2 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

3,21 Гкал

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

28,6 м.куб.

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

28,6 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Угвс изл:

28,6 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"

