

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТП-2 СПО
 График: 150/70
 Схема подключения: двухтрубная
СПО

Установленные приборы: Вычислитель: ТБ-7 № 12002627
 Подходящий тр. расходомер
 Обратн. тр. тр. цирку. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** лето:
 Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс
 Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс.сп = Qтех.гвс.сп = Qгвс.ч.
 Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,
 Договорные нагрузки (сп.час), Т/ч, Гвент. = Гтех.пот. = Ггвс = Ггвс.м = Гот =
 Фактические нагрузки: Гот.ф. = Т/сут Ггвс.ф. = Т/мес Qот.ф. = Гкал/мес Qот.сп.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5

Дата	Подходящий трибопровод				Обратный трибопровод			
	Т1	С	кВт/см	Т1	Т2	С	кВт/см	Т2
30.09.14	24	-	-	49,98	8,7	113,611	-	-
01.10.14	24	-	-	48,93	8,7	179,183	-	-
02.10.14	24	-	-	48,34	8,7	179,35	-	-
03.10.14	24	-	-	49,68	8,7	169,505	-	-
04.10.14	24	-	-	50,5	8,7	191,587	-	-
05.10.14	24	-	-	52,62	8,7	204,763	-	-
06.10.14	24	-	-	53,31	8,7	200,595	-	-
07.10.14	24	-	-	53,05	8,7	198,432	-	-
08.10.14	24	-	-	49,64	8,7	198,951	-	-
09.10.14	24	-	-	50,9	8,7	195,481	-	-
10.10.14	24	-	-	52,31	8,7	178,782	-	-
11.10.14	24	-	-	52,33	8,7	193,281	-	-
12.10.14	24	-	-	52,78	8,7	193,378	-	-
13.10.14	24	-	-	52,34	8,7	194,119	-	-
14.10.14	24	-	-	51,77	8,7	193,62	-	-
15.10.14	24	-	-	52,18	8,7	191,114	-	-
16.10.14	24	-	-	55,17	8,7	181,265	-	-
17.10.14	24	-	-	59,35	8,7	169,099	-	-
18.10.14	24	-	-	63,44	8,7	169,056	-	-
19.10.14	24	-	-	62,96	8,7	168,595	-	-
20.10.14	24	-	-	64,88	8,7	170,119	-	-
21.10.14	24	-	-	68,54	8,7	180,035	-	-
22.10.14	24	-	-	69,92	8,7	178,704	-	-
Среднее	24,00	-	-	55,00	-	182,297	-	-
Итого	552,0	-	-	-	-	4192,825	-	0,000

Дата	часы	Подходящий трибопровод				Обратный трибопровод			
		Т1	С	кВт/см	Т1	Т2	С	кВт/см	Т2
01.10.14	24	-	-	-	41,2	6,8	95,117	-	-
02.10.14	24	-	-	-	38,63	6,8	179,889	-	-
03.10.14	24	-	-	-	34,91	6,8	176,775	-	-
04.10.14	24	-	-	-	35,5	6,8	167,679	-	-
05.10.14	24	-	-	-	36,66	6,8	189,537	-	-
06.10.14	24	-	-	-	38,13	6,8	202,63	-	-
07.10.14	24	-	-	-	38,22	6,8	198,54	-	-
08.10.14	24	-	-	-	38,15	6,8	196,431	-	-
09.10.14	24	-	-	-	36,33	6,8	196,863	-	-
10.10.14	24	-	-	-	37,15	6,8	193,458	-	-
11.10.14	24	-	-	-	37,42	6,8	176,948	-	-
12.10.14	24	-	-	-	38,25	6,8	191,292	-	-
13.10.14	24	-	-	-	38,42	6,8	191,375	-	-
14.10.14	24	-	-	-	37,52	6,8	191,586	-	-
15.10.14	24	-	-	-	37,55	6,8	189,12	-	-
16.10.14	24	-	-	-	37,69	6,8	179,401	-	-
17.10.14	24	-	-	-	38,64	6,8	167,443	-	-
18.10.14	24	-	-	-	40,63	6,8	167,387	-	-
19.10.14	24	-	-	-	40,22	6,8	166,913	-	-
20.10.14	24	-	-	-	41,37	6,8	168,437	-	-
21.10.14	24	-	-	-	43,62	6,8	178,184	-	-
22.10.14	24	-	-	-	43,7	6,8	177,129	-	-
Среднее	24,00	-	-	55,00	-	182,297	-	0,000	
Итого	552,0	-	-	-	-	4192,825	-	0,000	

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Копректировка за прошлый месяц (-)
Итого за октябрь 2014:
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 1564,551 0,000 5752,376 1549,149 0,000 5683,594 15,402 0,000 73,782 107,17
 36,07 0,00 869,362 798,258 869,362

Дата и время	Q1, Гкал	G2, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Показания ГВС
22.10.14 00:00	41041,395	-	-	-	-	798,258
22.10.14 00:00	45234,320	-	-	-	-	869,362

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом нормативной температуры холодной воды Qв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком"
 для отчетов

АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 Отдел расчетов и анализа
 Отдел учета и контроля
 ОТЧЕТ АБОНЕНТА
 в связи со вводом АКТА по адресу 5-2

27.10.2014