

Адрес: г. Санкт-Петербург, Село 86 / П.З.С.О  
Обслуживающая организация  
Исключик За Невская котельная

Установленные приборы  
Вычислитель: БК-7 № 205536

Положительный (М1):  
Объемный (М2):  
Т.П. В.С. (М3):  
Т.П. И.С. (М4):  
Т.П. И.С. (М5):

Расчетный алгоритм: и.м.а. Ч=М1\*(1+М2)\*М3\*(1+М4)\*М5

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:  
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.:

Часовые и суток архивы в файлах  
Режим (схема)  
Село 86 П.З.С.О явот Н

Приборы УТЭ поверены до 09.08.2025  
Термопреобраз: КТСП-Н  
Термопреобраз: КТСП-Н  
Термопреобраз: КТСП-Н  
Термопреобраз: КТСП-Н  
Термопреобраз: КТСП-Н

Предельное давление  
Предельное давление  
Предельное давление  
Предельное давление  
Предельное давление

Таб. гр С = 0.5  
Код УТЭ  
Код прибора  
Код прибора

Дата	Ти	НС	M1		M2		M3		M4		M5		M6		M7		M8		M9		M10		M11		M12		Q общ.
			Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	
23.02.2024	24.00	-	123.06	123.06	0.00	79.98	54.75	25.23	7.00	5.00																3.11	
24.02.2024	24.00	-	123.81	123.81	0.00	78.22	54.00	24.22	7.00	5.00																3.00	
25.02.2024	24.00	-	124.32	124.32	0.00	78.42	54.27	24.15	7.00	5.00																3.01	
26.02.2024	24.00	-	121.63	121.63	0.00	76.31	52.90	23.41	7.00	5.00																2.85	
27.02.2024	24.00	-	119.09	119.09	0.00	73.21	50.93	22.28	7.00	5.00																2.66	
28.02.2024	24.00	-	118.63	118.63	0.00	71.72	50.05	21.67	7.00	5.00																2.63	
29.02.2024	24.00	-	119.69	119.69	0.00	72.22	50.30	21.92	7.00	5.00																2.67	
01.03.2024	24.00	-	120.02	120.02	0.00	72.41	50.19	22.22	7.00	5.00																2.60	
02.03.2024	24.00	-	119.48	119.48	0.00	71.61	49.84	21.77	7.00	5.00																2.67	
03.03.2024	24.00	-	122.53	122.53	0.00	72.70	50.93	21.77	7.00	5.00																2.72	
04.03.2024	24.00	-	121.58	121.58	0.00	73.64	51.30	22.34	7.00	5.00																2.90	
05.03.2024	24.00	-	120.29	120.29	0.00	76.40	52.36	24.04	7.00	5.00																3.08	
06.03.2024	24.00	-	123.20	123.20	0.00	78.98	54.06	24.92	7.00	5.00																3.14	
07.03.2024	24.00	-	122.42	122.42	0.00	79.98	54.36	25.62	7.00	5.00																3.12	
08.03.2024	24.00	-	123.62	123.62	0.00	80.03	54.78	25.25	7.00	5.00																3.12	
09.03.2024	24.00	-	122.54	122.54	0.00	79.96	54.53	25.43	7.00	5.00																3.16	
10.03.2024	24.00	-	122.16	122.16	0.00	80.16	54.51	25.65	7.00	5.00																3.06	
11.03.2024	24.00	-	124.34	124.34	0.00	80.16	54.82	25.34	7.00	5.00																2.86	
12.03.2024	24.00	-	125.49	125.49	0.00	79.09	54.73	24.36	7.00	5.00																2.67	
13.03.2024	24.00	-	123.62	123.62	0.00	75.96	52.84	23.12	7.00	5.00																2.52	
14.03.2024	24.00	-	121.43	121.43	0.00	72.91	50.98	21.93	7.00	5.00																2.46	
15.03.2024	24.00	-	120.99	120.99	0.00	70.86	50.03	20.83	7.00	5.00																2.44	
16.03.2024	24.00	-	120.99	120.99	0.00	70.04	49.73	20.31	7.00	5.00																2.50	
17.03.2024	24.00	-	117.95	117.95	0.00	69.79	49.11	20.68	7.00	5.00																2.49	
18.03.2024	24.00	-	117.96	117.96	0.00	69.55	48.38	21.17	7.00	5.00																2.53	
19.03.2024	24.00	-	119.66	119.66	0.00	69.65	48.87	20.78	7.00	5.00																2.50	
20.03.2024	24.00	-	121.86	121.86	0.00	70.14	49.39	20.75	7.00	5.00																2.52	
21.03.2024	24.00	-	121.66	121.66	0.00	69.66	49.17	20.49	7.00	5.00																2.78	
22.03.2024	24.00	-	123.26	123.26	0.00	70.29	49.87	20.42	7.00	5.00																2.78	
Среднее	24.00	-	121.63	121.63	-	74.62	51.79	22.83	7.00	5.00																80.69	
Итого	696.00	-	3527.28	3527.28	0.00																						

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	M5(Т)	M6(Т)	M7(Т)	M8(Т)	M9(Т)	M10(Т)	M11(Т)	M12(Т)
	М	В												

Количество тепловой энергии Q<sub>общ</sub>, рассчитанное по среднему:  
Объем потребленного теплоснабжения V<sub>теп</sub>, рассчитанный по среднему:  
Период расчета по договору  
Период, превышения I:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого по приборам учета (С учетом корректировки):  
Объем потребленного теплоснабжения V<sub>теп</sub>, Гкал/ч.  
0.5 °C = 0.00 Гкал/ч.  
80.69 Гкал/ч.  
КВт/ч.



УТВЕРЖДЕНО  
Филиал «Энергосервис»  
Абонентское отделение  
Южная район  
ОТДЕЛ ПРИБОР  
20.03.2024.  
Соколов Д.А.