

Абонент: ООО "ЖК-С-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 1, ТЛ-2 СЦО
 Договор: 31502-5
 Вычислитель: ТБ-7-01 № 12002934
 Подходящий тр. расходомер
 Обратный тр. расходомер
 Тр. Подпитки
 Тр. Д. ГВС
 Тр. цирку. ГВС
 Тр. Подпитки

Установленные приборы:
 Ресурсы УЛТЗ поверены до
 Tmax=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм:
 зима: $Q_{от} = m_1 * (h_1 - h_{хв}) - m_2 * (h_2 - h_{хв})$ лето: $Q_{от} = m_3 * (h_3 - h_{хв})$
 $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{отх.п.от.} = Q_{отх.ср.}$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Дневные нагрузки (ср.час), т/ч,
 Фактические нагрузки: $Q_{от} = Q_{отх.п.от.} = Q_{отх.ср.}$
 Гкал/мес, Гкал/мес, Гкал/мес, Гкал/сут, Гкал/сут, Гкал/сут,
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = P_7 = P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = P_{12} = P_{13} = P_{14} = P_{15}$

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1	Г2	Г3	Г4	Г5	Г1	Г2	Г3	Г4	Г5
01.12.14	24	70,81	9	247,737	9	48,76	6,5	247,408	22,05	0,329	5,492
02.12.14	24	71,26	9	247,925	9	49,12	6,5	244,753	22,80	0,673	5,643
03.12.14	24	71,76	9	247,925	9	49,12	6,5	247,746	22,35	0,179	5,565
04.12.14	24	62,93	9	171,119	9	44,66	6,5	171,471	18,27	-0,352	3,136
05.12.14	24	65,92	9	233,754	9	45,89	6,5	233,754	20,03	0,000	4,695
06.12.14	24	65,89	9	228,396	9	45,53	6,5	228,396	20,36	0,000	4,674
07.12.14	24	65,84	9	231,456	9	45,7	6,5	231,453	20,14	0,003	4,674
08.12.14	24	68,12	9	231,597	9	46,81	6,5	231,586	21,31	0,011	4,946
09.12.14	24	67,35	9	202,596	9	48,88	6,5	202,703	18,47	-0,107	3,799
10.12.14	24	67,15	9	222,979	9	47,64	6,5	222,944	19,51	0,035	4,363
11.12.14	24	66,39	9	230,359	9	46,12	6,5	230,359	20,27	0,000	4,679
12.12.14	24	66,55	9	233,834	9	46,34	6,5	233,834	20,21	0,000	4,737
13.12.14	24	65,7	9	231,403	9	45,79	6,5	231,403	19,91	0,000	4,617
14.12.14	24	64,65	9	232,93	9	45,33	6,5	232,93	19,32	0,000	4,51
15.12.14	24	66,87	9	232,148	9	46,28	6,5	232,148	20,59	0,000	4,789
16.12.14	24	65,62	9	232,062	9	45,83	6,5	232,062	19,79	0,000	4,603
17.12.14	24	65,67	9	233,889	9	45,95	6,5	233,889	19,72	0,000	4,622
18.12.14	24	66,39	9	235,083	9	46,39	6,5	235,083	20,00	0,000	4,712
19.12.14	24	65,64	9	234,838	9	46,06	6,5	234,838	19,58	0,000	4,608
20.12.14	24	65,78	9	234,94	9	46,31	6,5	234,94	19,47	0,000	4,585
21.12.14	24	64,81	9	235,129	9	45,65	6,5	235,129	19,16	0,000	4,517
22.12.14	24	67,65	9	226,357	9	47,00	6,5	226,314	20,65	0,042	4,689
Среднее	24,00	-	9,00	229,816	-	46,61	6,50	229,779	20,18	0,037	4,665
Итого	720,0	-	5055,957	0,000	-	-	5055,143	0,000	0,813	0,00	102,64

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1	Г2	Г3	Г4	Г5	Г1	Г2	Г3	Г4	Г5
01.12.14	24	70,81	9	247,737	9	48,76	6,5	247,408	22,05	0,329	5,492
02.12.14	24	71,26	9	247,925	9	49,12	6,5	244,753	22,80	0,673	5,643
03.12.14	24	71,76	9	247,925	9	49,12	6,5	247,746	22,35	0,179	5,565
04.12.14	24	62,93	9	171,119	9	44,66	6,5	171,471	18,27	-0,352	3,136
05.12.14	24	65,92	9	233,754	9	45,89	6,5	233,754	20,03	0,000	4,695
06.12.14	24	65,89	9	228,396	9	45,53	6,5	228,396	20,36	0,000	4,674
07.12.14	24	65,84	9	231,456	9	45,7	6,5	231,453	20,14	0,003	4,674
08.12.14	24	68,12	9	231,597	9	46,81	6,5	231,586	21,31	0,011	4,946
09.12.14	24	67,35	9	202,596	9	48,88	6,5	202,703	18,47	-0,107	3,799
10.12.14	24	67,15	9	222,979	9	47,64	6,5	222,944	19,51	0,035	4,363
11.12.14	24	66,39	9	230,359	9	46,12	6,5	230,359	20,27	0,000	4,679
12.12.14	24	66,55	9	233,834	9	46,34	6,5	233,834	20,21	0,000	4,737
13.12.14	24	65,7	9	231,403	9	45,79	6,5	231,403	19,91	0,000	4,617
14.12.14	24	64,65	9	232,93	9	45,33	6,5	232,93	19,32	0,000	4,51
15.12.14	24	66,87	9	232,148	9	46,28	6,5	232,148	20,59	0,000	4,789
16.12.14	24	65,62	9	232,062	9	45,83	6,5	232,062	19,79	0,000	4,603
17.12.14	24	65,67	9	233,889	9	45,95	6,5	233,889	19,72	0,000	4,622
18.12.14	24	66,39	9	235,083	9	46,39	6,5	235,083	20,00	0,000	4,712
19.12.14	24	65,64	9	234,838	9	46,06	6,5	234,838	19,58	0,000	4,608
20.12.14	24	65,78	9	234,94	9	46,31	6,5	234,94	19,47	0,000	4,585
21.12.14	24	64,81	9	235,129	9	45,65	6,5	235,129	19,16	0,000	4,517
22.12.14	24	67,65	9	226,357	9	47,00	6,5	226,314	20,65	0,042	4,689
Среднее	24,00	-	9,00	229,816	-	46,61	6,50	229,779	20,18	0,037	4,665
Итого	720,0	-	5055,957	0,000	-	-	5055,143	0,000	0,813	0,00	102,64

Дата и время	Г1,т	Г2,т	Г3,т	Г4,т	Г5,т	Г6,т	Г7,т	Г8,т	Г9,т	Г10,т	Г11,т	Г12,т	Г13,т	Г14,т	Г15,т	Г16,т	Г17,т	Г18,т	Г19,т	Г20,т	Г21,т	Г22,т	Г23,т	Г24,т	Г25,т	Г26,т	Г27,т	Г28,т	Г29,т	Г30,т	Г31,т	Г32,т	Г33,т	Г34,т	Г35,т	Г36,т	Г37,т	Г38,т	Г39,т	Г40,т	Г41,т	Г42,т	Г43,т	Г44,т	Г45,т	Г46,т	Г47,т	Г48,т	Г49,т	Г50,т	Г51,т	Г52,т	Г53,т	Г54,т	Г55,т	Г56,т	Г57,т	Г58,т	Г59,т	Г60,т	Г61,т	Г62,т	Г63,т	Г64,т	Г65,т	Г66,т	Г67,т	Г68,т	Г69,т	Г70,т	Г71,т	Г72,т	Г73,т	Г74,т	Г75,т	Г76,т	Г77,т	Г78,т	Г79,т	Г80,т	Г81,т	Г82,т	Г83,т	Г84,т	Г85,т	Г86,т	Г87,т	Г88,т	Г89,т	Г90,т	Г91,т	Г92,т	Г93,т	Г94,т	Г95,т	Г96,т	Г97,т	Г98,т	Г99,т	Г100,т	Г101,т	Г102,т	Г103,т	Г104,т	Г105,т	Г106,т	Г107,т	Г108,т	Г109,т	Г110,т	Г111,т	Г112,т	Г113,т	Г114,т	Г115,т	Г116,т	Г117,т	Г118,т	Г119,т	Г120,т	Г121,т	Г122,т	Г123,т	Г124,т	Г125,т	Г126,т	Г127,т	Г128,т	Г129,т	Г130,т	Г131,т	Г132,т	Г133,т	Г134,т	Г135,т	Г136,т	Г137,т	Г138,т	Г139,т	Г140,т	Г141,т	Г142,т	Г143,т	Г144,т	Г145,т	Г146,т	Г147,т	Г148,т	Г149,т	Г150,т	Г151,т	Г152,т	Г153,т	Г154,т	Г155,т	Г156,т	Г157,т	Г158,т	Г159,т	Г160,т	Г161,т	Г162,т	Г163,т	Г164,т	Г165,т	Г166,т	Г167,т	Г168,т	Г169,т	Г170,т	Г171,т	Г172,т	Г173,т	Г174,т	Г175,т	Г176,т	Г177,т	Г178,т	Г179,т	Г180,т	Г181,т	Г182,т	Г183,т	Г184,т	Г185,т	Г186,т	Г187,т	Г188,т	Г189,т	Г190,т	Г191,т	Г192,т	Г193,т	Г194,т	Г195,т	Г196,т	Г197,т	Г198,т	Г199,т	Г200,т	Г201,т	Г202,т	Г203,т	Г204,т	Г205,т	Г206,т	Г207,т	Г208,т	Г209,т	Г210,т	Г211,т	Г212,т	Г213,т	Г214,т	Г215,т	Г216,т	Г217,т	Г218,т	Г219,т	Г220,т	Г221,т	Г222,т	Г223,т	Г224,т	Г225,т	Г226,т	Г227,т	Г228,т	Г229,т	Г230,т	Г231,т	Г232,т	Г233,т	Г234,т	Г235,т	Г236,т	Г237,т	Г238,т	Г239,т	Г240,т	Г241,т	Г242,т	Г243,т	Г244,т	Г245,т	Г246,т	Г247,т	Г248,т	Г249,т	Г250,т	Г251,т	Г252,т	Г253,т	Г254,т	Г255,т	Г256,т	Г257,т	Г258,т	Г259,т	Г260,т	Г261,т	Г262,т	Г263,т	Г264,т	Г265,т	Г266,т	Г267,т	Г268,т	Г269,т	Г270,т	Г271,т	Г272,т	Г273,т	Г274,т	Г275,т	Г276,т	Г277,т	Г278,т	Г279,т	Г280,т	Г281,т	Г282,т	Г283,т	Г284,т	Г285,т	Г286,т	Г287,т	Г288,т	Г289,т	Г290,т	Г291,т	Г292,т	Г293,т	Г294,т	Г295,т	Г296,т	Г297,т	Г298,т	Г299,т	Г300,т	Г301,т	Г302,т	Г303,т	Г304,т	Г305,т	Г306,т	Г307,т	Г308,т	Г309,т	Г310,т	Г311,т	Г312,т	Г313,т	Г314,т	Г315,т	Г316,т	Г317,т	Г318,т	Г319,т	Г320,т	Г321,т	Г322,т	Г323,т	Г324,т	Г325,т	Г326,т	Г327,т	Г328,т	Г329,т	Г330,т	Г331,т	Г332,т	Г333,т	Г334,т	Г335,т	Г336,т	Г337,т	Г338,т	Г
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---