

Существующее потребители тепловой энергии системы горячего водоснабжения

Район:

Сахалинская область

Наименование ТСО:

МУП "Водоканал"

Наименование котельной:

№ 15 с. Вал

Тепловой режим, 0С:

95-70

Наименование узла	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Доля циркуляции ГВС, %	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды в цирк.трубопроводе, т/ч	Диаметр установленной циркуляционной шайбы на ГВС, мм	Количество установленных циркуляционных шайб на ГВС, шт.	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ул. Нефтянников, д.1 ж.д.	0,006563	40	0,2696	0,6928	5	1	37,47	23,32	0,005	18,46	153
ул. Нефтянников, д.3 ж.д.	0,006825	40	0,2794	0,7212	5	1	37,49	23,32	0,006	17,47	145
ул. Нефтянников, д.5 ж.д.	0,003938	40	0,1639	0,4154	7	1	37,47	23,21	0,005	18,9	158
ул. Нефтянников, д.7 ж.д.	0,005513	40	0,2336	0,5805	5	1	37,39	23,26	0,005	24,32	210

Наименование узла	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Доля циркуляции ГВС, %	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды в цирк.трубопроводе, т/ч	Диаметр установленной циркуляционной шайбы на ГВС, мм	Количество установленных циркуляционных шайб на ГВС, шт.	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ВАЛ-1 ОАО "Сибтрубопроводстрой"	0,068548	40	2,8039	2,7277	5	1	36,07	25,95	0,031	15,27	338
Амбулатория МУЗ ЦРБ+гараж	0,001855	40	0,0834	0,18	5	1	36,56	24,38	0,003	41,46	300
ул. Комсомольская, д.4 ж.д.	0,002888	40	0,1252	0,2916	5	1	36,67	23,74	0,002	39,04	396
ул. Молодёжна, д.3 ж.д.	0,01155	40	0,4782	1,1626	4	1	36,54	23,74	0,006	24,92	346
ул. Молодёжна, д.1 ж.д.	0,00735	40	0,3003	0,734	4	1	36,42	23,76	0,006	14,63	278
Детский сад "Оленёнок"	0,002419	40	0,1019	0,2401	5	1	36,38	23,79	0,003	24,5	311
ул. Молодёжна, д.4 ж.д.	0,001575	40	0,0676	0,1556	4	1	36,24	23,84	0,001	26,12	355

Наименование узла	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Доля циркуляции ГВС, %	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды в цирк.трубопроводе, т/ч	Диаметр установленной циркуляционной шайбы на ГВС, мм	Количество установленных циркуляционных шайб на ГВС, шт.	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ул. Молодёжна, д.2 ж.д.	0,000788	40	0,0379	0,0773	5	1	36,24	23,84	0,001	40,15	386
ул. Молодёжна, д.6 ж.д.	0,001838	40	0,0786	0,1814	4	1	36,21	23,86	0,001	24,56	364
ул. Молодёжна, д.8 ж.д. 1 ввод	0,0007875	40	0,0347	0,0776	4	1	36,21	23,86	0,001	31,18	388
ул. Молодёжна, д.8 ж.д. 2 ввод	0,0007875	40	0,0349	0,0776	4	1	36,21	23,86	0,001	32,94	395
ул. Молодёжна, д.10 ж.д.	0,00105	40	0,0484	0,1031	4	1	36,19	23,86	0,001	42,87	427
ул. Молодёжна, д.12 ж.д.	0,001313	40	0,0643	0,1289	10	1	36,16	23,87	0,001	50,23	459
Админ. здание	0,000806	40	0,0464	0,0853	5	1	38	23	0,003	316,46	144