

Существующие потребители тепловой энергии системы отопления

Район:**Сахалинская область****Наименование ТСО:****МУП "Водоканал"****Наименование котельной:****№ 15 с. Вал****Тепловой режим, 0С:****95-70**

Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Диаметр установленной шайбы на под.тр-де перед СО, мм	Количество установленных шайб на под.тр-де перед СО, шт	Количество установленных шайб на обр.тр-де после СО, шт	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	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
МУП "Водоканал" ОС	0,002864	0,317	8	1	0	0,1375	15,515	40,76	25,24	0	155,83	159
ул. Нефтянников, д.1 ж.д.	0,068528	2,842	9	1	0	2,9751	14,464	40,23	25,77	0,004	9,91	153
ул. Нефтянников, д.3 ж.д.	0,069149	2,848	9	1	0	2,9671	14,483	40,24	25,76	0,004	9,09	145
ул. Нефтянников, д.5 ж.д.	0,069363	2,852	9	1	0	3,0749	14,507	40,25	25,74	0,004	12,59	158
ул. Нефтянников, д.7 ж.д.	0,068162	3,374	10	1	0	3,2718	14,446	40,22	25,78	0,004	18,76	210
Дизельная эл. станция	0,00286	0,186	3/3	1	1	0,1373	13,896	39,95	26,05	0	28,62	113

Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Диаметр установленной шайбы на под.тр-де перед СО, мм	Количество установленных шайб на под.тр-де перед СО, шт	Количество установленных шайб на обр.тр-де после СО, шт	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	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"	0,316071	13,946	30	1	0	13,7199	9,702	37,84	28,14	0,02	9,38	338
Почта+ проч.	0,01407	0,607	4,5	1	0	0,6317	11,301	38,65	27,34	0,001	8,17	248
Амбулатория МУЗ ЦРБ+гараж	0,040493	1,814	8	1	0	1,9345	10,544	38,27	27,72	0,003	10,18	300
ул. Молодёжна, д.7 ж.д.	0,068759	2,879	11	1	0	3,3004	10,483	38,24	27,75	0,004	17,19	388
ул. Комсомольская, д.4 ж.д.	0,024152	1,276	7	1	0	1,1593	10,269	38,13	27,86	0,002	17,38	396
ул. Молодёжна, д.3 ж.д.	0,068759	2,906	10	1	0	3,1683	10,677	38,33	27,66	0,004	14,03	346
ул. Молодёжна, д.1 ж.д.	0,068759	2,904	10	1	0	2,9434	10,661	38,32	27,66	0,004	7,7	278
Детский сад "Оленёнок"	0,035913	1,744	8	1	0	1,639	10,368	38,18	27,81	0,002	9,78	311
ул. Молодёжна, д.4 ж.д.	0,015419	0,696	5	1	0	0,7401	10,298	38,14	27,84	0,001	14,63	355
ул. Молодёжна, д.2 ж.д.	0,015419	0,887	6	1	0	0,7401	10,198	38,09	27,89	0,001	18,36	386

Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Диаметр установленной шайбы на под.тр-де перед СО, мм	Количество установленных шайб на под.тр-де перед СО, шт	Количество установленных шайб на обр.тр-де после СО, шт	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Утечка из системы теплотребления, т/ч	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ул. Молодёжна, д.6 ж.д.	0,015419	0,694	5	1	0	0,7401	10,238	38,11	27,87	0,001	14,4	364
ул. Молодёжна, д.8 ж.д. 1 ввод	0,0077095	0,412	4	1	0	0,3701	10,192	38,09	27,9	0	17,45	388
ул. Молодёжна, д.8 ж.д. 2 ввод	0,0077095	0,412	4	1	0	0,3701	10,181	38,08	27,9	0	18,33	395
ул. Молодёжна, д.10 ж.д.	0,015419	0,884	6	1	0	0,7401	10,13	38,06	27,93	0,001	22,16	427
ул. Молодёжна, д.12 ж.д.	0,015419	1,03	7	1	0	0,7401	9,994	37,99	28	0,001	25,57	459
Внешторгбанк, ИП Гаджа	0,00636	0,302	5	2	0	0,3053	15,498	40,75	25,25	0	20,3	108
Админ. здание	0,04193	1,758	7	1	0	1,8732	15,07	40,53	25,46	0,003	9,81	144
Управление связи ООО "РН-СНМГ"	0,029906	1,282	6	1	0	1,4355	14,981	40,49	25,51	0,002	8,79	142
Школа	0,181062	7,868	16	1	0	7,7335	11,805	38,9	27,09	0,012	6,13	216