

Потребители перспективной системы горячего водоснабжения

Район:

Наименование ТСО:

Наименование котельной:

Тепловой режим, 0С:

Сахалинская

МУП "Водоканал"

№ 15 с. Вал

95-70

Адрес узла ввода	Наименование узла	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды в цирк.труб опроводе, т/ч	Диаметр установленной шайбы в циркуляционной линии ГВС, мм	Количество установленных шайб в циркуляционной линии ГВС, шт.	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Утечка из системы теплотрассы, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ул. Нефтянников, д.3	ул. Нефтянников, д.3 ж.д.	0,006825	0,597	0,2382	4	1	19,467	42,59	23,13	0,002	0	11,36	145
ул. Нефтянников, д.5	ул. Нефтянников, д.5 ж.д.	0,003938	0,348	0,1449	5	1	19,472	42,62	23,15	0,001	0	14,74	158
ул. Нефтянников, д.7	ул. Нефтянников, д.7 ж.д.	0,005513	0,4943	0,2005	5	1	19,355	42,52	23,16	0,002	0	18,8	210
ул. Комсомольская	ВАЛ-1 ОАО "Сибтрубопроводстрой"	0,068548	5,9265	1,0338	9	1	18,14	41,52	23,38	0,021	0,001	12,57	338
ул. Молодёжная	Административное здание	0,001855	0,1701	0,067	6	1	18,499	41,77	23,28	0,001	0	16,84	300
ул. Молодёжная, д.7	ул. Молодёжная, д.7 ж.д.	0,006825	0,6054	0,2385	5	1	18,2	41,77	23,57	0,002	0	23,15	388

Адрес узла ввода	Наименование узла	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды в цирк.труб опроводе, т/ч	Диаметр установленной шайбы в циркуляционной линии ГВС, мм	Количество установленных шайб в циркуляционной линии ГВС, шт.	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Утечка из системы теплотрассы, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ул. Комсомольская, д.4	ул. Комсомольская, д.4 ж.д.	0,002888	0,2617	0,1023	4	1	18,168	41,72	23,56	0,001	0	23,89	396
ул. Молодёжная, д.3	ул. Молодёжная, д.3 ж.д.	0,01155	1,0096	0,3862	5	1	18,245	41,8	23,55	0,003	0	17,31	346
ул. Молодёжная, д.1	ул. Молодёжная, д.1 ж.д.	0,00735	0,6351	0,2182	3	1	18,485	41,88	23,4	0,002	0	11,34	278
ул. Комсомольская, ж.д.	Новый потребитель (стар/д.с)	0,006563	0,572	0,2236	4	1	18,406	41,83	23,42	0,002	0	14,39	311
ул. Молодёжная, д.4	ул. Молодёжная, д.4 ж.д.	0,001575	0,1403	0,0565	5	1	18,247	41,7	23,45	0	0	18,44	355
ул. Молодёжная, д.2	ул. Молодёжная, д.2 ж.д.	0,000788	0,3675	0,0271	5	1	18,014	41,47	23,45	0,001	0	19,54	386
ул. Молодёжная, д.6	ул. Молодёжная, д.6 ж.д.	0,001838	0,1643	0,0657	4	1	18,226	41,69	23,46	0,001	0	19,17	364
ул. Молодёжная, д.8	ул. Молодёжная, д.8 ж.д. 1 ввод	0,0007875	0,0716	0,0282	5	1	18,118	41,6	23,48	0	0	22,18	388
ул. Молодёжная, д.8	ул. Молодёжная, д.8 ж.д. 2 ввод	0,0007875	0,0718	0,0281	3	1	18,054	41,54	23,49	0	0	21,25	395
ул. Молодёжная, д.10	ул. Молодёжная, д.10 ж.д.	0,00105	0,0964	0,0372	4	1	17,836	41,33	23,49	0	0	23,61	427

Адрес узла ввода	Наименование узла	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды в цирк.трубопроводе, т/ч	Диаметр установленной шайбы в циркуляционной линии ГВС, мм	Количество установленных шайб в циркуляционной линии ГВС, шт.	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Утечка из системы теплопотребления, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ул. Молодёжная, д.12	ул. Молодёжная, д.12 ж.д.	0,001313	0,6198	0,0447	5	1	17,655	41,15	23,49	0,002	0	23,91	459
ул. Школьная, д.23	Реконструкция админ. здания	0,00042	0,1876	0,015	3	1	19,444	42,48	23,04	0,001	0	7,84	144
ул. Комсомольская	СДК	0,002365	0,2085	0,0843	3	1	18,849	42,07	23,23	0,001	0	11,34	218
Перспектива	ФСК	0,01308	1,9968	0,2842	3	1	17,337	40,51	23,17	0,007	0	22,41	488
Перспектива	Нач.шк на 60 мест	0,00132	0,6078	0,0453	3	1	18,204	41,32	23,12	0,002	0	22,79	461
ул. Школьная (Перспектива)	Д/сад на 90 мест	0,00546	1,5646	0,1826	4	1	17,845	40,98	23,14	0,005	0	22,73	481
ул. Комсомольская,	ПЧ	0,0004	0,189	0,0138	5	1	18,167	41,71	23,55	0,001	0	24,25	394