

Приложение №1 «Тепловые нагрузки потребителя»

Наименование потребителя	Расход теплоты, т/ч Расчет	Расход теплоты, т/ч План	Расход теплоты, т/ч Факт	Кэф. гидрав. разре- гул.	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор на входе, м	Напор на выходе, м	Распол- аг. перепад на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Кэф. тепл. разрегу- л.
котельная																	
2х кв.дом	0.23	0.23	0.74	3.13	18.0	21.7	90.0	90.0	70.0	83.2	172.86	158.14	14.72	0.0047	0.0047	0.0050	1.06
дет.сад	0.27	0.27	0.83	3.13	18.0	21.7	90.0	90.0	70.0	83.2	172.87	158.13	14.74	0.0053	0.0053	0.0056	1.06
жилой дом	0.15	0.15	0.47	3.14	18.0	21.7	90.0	90.0	70.0	83.3	172.91	158.09	14.83	0.0030	0.0030	0.0032	1.06
интернат	0.11	0.11	0.36	3.14	18.0	21.7	90.0	90.0	70.0	83.3	172.91	158.09	14.83	0.0023	0.0023	0.0024	1.06
КДЦ	0.25	0.25	0.79	3.11	18.0	21.7	90.0	90.0	70.0	83.2	172.75	158.25	14.50	0.0051	0.0051	0.0054	1.06
магазин	0.08	0.08	0.25	3.12	18.0	21.7	90.0	90.0	70.0	83.2	172.81	158.19	14.61	0.0016	0.0016	0.0017	1.06
школа	1.24	1.24	3.88	3.14	18.0	21.7	90.0	90.0	70.0	83.3	172.90	158.10	14.80	0.0247	0.0247	0.0262	1.06