

Приложение №1 «Тепловые нагрузки потребителя»

Наименование потребителя	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Темп. возд. в помещении, °C План	Темп. возд. в помещении, °C Факт	Темп. сетев. воды на вх., °C План	Темп. сетев. воды на вх., °C Факт	Темп. сетев. воды на вых., °C План	Темп. сетев. воды на вых., °C Факт	Напор на входе, м	Напор на выходе, м	Располаг. перепад на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегуляции
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