

Этаж: 1; Единица здания: 01

Двойной распределитель квартирный: А; Питание от: 3. Теплый пол ($t_{np} = 35.5^{\circ}\text{C}$)

Кол-во выходов: 7; Начальн.настройки на: кл.пит.; G: 539.3 кг/ч; Дрмин 6.45 кПа; Др 6.45 кПа

Символ ГП Покрытие Rλb [(м ² *К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избы. т. [Вт]	Δt [К]	Г3 В3	пло. щ. [м ²]	VA	tпп/q [°C]/[Вт/м ²]	Пло. щ. прох. од. подв. одов	Qпод. в [Вт]	Кол- во петел. ь	Общ.дл. подвода и петли	Расход [кг/ч] [м/с]	Потери давл: труба+фити. нги кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр клап.
---	-------------------	--------------------------	-----------	----------	---------------------------------	----	------------------------------------	---	--------------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------	--	----------------

Помещение: 108; tb = 24 °C; Q треб = 636 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 636 Вт;

Кол-во ГП: 2;

108_а керамика - 0.020	229		4.0	Г3:	5.0	150	28.5/46	0.0	0.9		56.9	91.7	5.32	1.85
108_б керамика - 0.020	407	-1	6.3	В3:	13.5	250	27.0/30	1.4	43.6		74.4	77.2	5.18	1.63

Помещение: 111; tb = 18 °C; Q треб = 229 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 229 Вт;

Кол-во ГП: 1;

111 керамика - 0.020	229		3.9	В3:	3.7	100	26.0/88				47.9	61.7	2.24	1.40
-------------------------	-----	--	-----	-----	-----	-----	---------	--	--	--	------	------	------	------

Помещение: 112; tb = 26 °C; Q треб = 563 Вт; Избыток Q = + 1 Вт; Результат Qп.о. = 564 Вт;

Кол-во ГП: 2;

112_а керамика - 0.020	280		4.3	В3:	6.9	100	30.0/41	0.1	4.5		74.2	66.1	3.93	1.40
112_б керамика - 0.020	282		4.3	В3:	7.2	100	30.0/41	2.6	95.4		69.8	68.8	3.95	1.51

Помещение: 114; tb = 18 °C; Q треб = 534 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 534 Вт;

Кол-во ГП: 1;

114 керамика - 0.020	534		6.0	В3:	6.6	100	25.5/81				72.1	83.7	5.78	1.74
-------------------------	-----	--	-----	-----	-----	-----	---------	--	--	--	------	------	------	------

Помещение: 115; tb = 19 °C; Q треб = 354 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 354 Вт;

Кол-во ГП: 1;

115 керамика - 0.020	354		4.0	В3:	4.3	100	26.5/82				56.3	90.0	5.09	1.85
-------------------------	-----	--	-----	-----	-----	-----	---------	--	--	--	------	------	------	------

Этаж: 1; Единица здания: 01

Двойной распределитель квартирный: Б; Питание от: 3. Теплый пол ($t_{np} = 35.5^{\circ}\text{C}$)

Кол-во выходов: 9; Начальн.настройки на: кл.пит.; G: 561.0 кг/ч; Дрмин 5.03 кПа; Др 5.55 кПа

Символ ГП Покрытие Rλb [(м ² *К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избы. т. [Вт]	Δt [К]	Г3 В3	пло. щ. [м ²]	VA	tпп/q [°C]/[Вт/м ²]	Пло. щ. прох. од. подв. одов	Qпод. в [Вт]	Кол- во петел. ь	Общ.дл. подвода и петли	Расход [кг/ч] [м/с]	Потери давл: труба+фити. нги кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр клап.
---	-------------------	--------------------------	-----------	----------	---------------------------------	----	------------------------------------	---	--------------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------	--	----------------

Помещение: 101; tb = 24 °C; Q треб = 435 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 435 Вт;

Кол-во ГП: 2;

101_а керамика - 0.020	176	+1	3.9	Г3:	3.8	150	28.5/46				45.5	63.8	2.34	1.40
101_б керамика - 0.020	259		5.7	В3:	8.2	250	27.2/32	1.3	42.3		20.2+25.3	0.157	3.14;	0.06

Помещение: 102; tb = 24 °C; Q треб = 644 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 644 Вт;

Кол-во ГП: 2;

102_а керамика - 0.020	400		6.2	В3:	13.3	250	27.0/30				68.8	74.4	4.50	1.51
102_б керамика - 0.020	244		3.8	Г3:	5.3	150	28.5/46				15.4+53.4	0.183	0.96;	0.09

Помещение: 103; tb = 24 °C; Q треб = 784 Вт; Избыток Q = + 1 Вт; Результат Qп.о. = 785 Вт;

Кол-во ГП: 3;

103_а паркет средний - 0.075	209		3.8	Г3:	5.8	150	27.5/36				64.9	76.2	4.38	1.63
103_б паркет средний - 0.075	255	+1	4.9	В3:	8.6	200	27.0/30				26.3+38.6	0.187	1.07;	0.09
103_в паркет средний - 0.075	319		4.9	В3:	10.9	200	27.0/30	2.4	68.4		61.9	60.7	2.83	1.40

Символ ГП Покрытие Rλb [(м ² *К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избыт. т. [Вт]	Δt [К]	Г3 В3	площ. [м ²]	VA	tпп/q [°C]/[Вт/м ²]	Площ. проход. од. подв. одов	Qпод. в [Вт]	Кол-во петель	Общ.дл. подвода и петли	Расход [кг/ч] [м/с]	Потери труба+фити. кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр давл: нги клап.
---	-------------------	---------------------------	-----------	----------	----------------------------	----	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	------------------	-------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------

Помещение: 104; tb = 24 °C; Q треб = 432 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 432 Вт;
Кол-во ГП: 1;

104 керамика - 0.020	432	6.2	B3:	14.2	250	27.0/30					67.0 10.2+56.8	74.8 0.184	4.42 1.04; 0.09	1.63 л/мин
-------------------------	-----	-----	-----	------	-----	---------	--	--	--	--	-------------------	---------------	--------------------	---------------

Помещение: 106; tb = 26 °C; Q треб = 229 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 229 Вт;
Кол-во ГП: 1;

106 керамика - 0.020	229	4.1	B3:	7.2	100	30.0/41	1.6	45.2			58.8 2.5+56.3	43.5 0.107	1.17 4.34; 0.03	1.06 л/мин
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------	--	--	------------------	---------------	--------------------	---------------

Этаж: 1; Единица здания: 01

ГП, обогреваемые подводами, приписаны к источнику: 3. Теплый пол

Символ ГП Покрытие Rλb [(м ² *К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избыт. т. [Вт]	Δt [К]	Г3 В3	площ. [м ²]	VA	tпп/q [°C]/[Вт/м ²]	Площ. проход. од. подв. одов	Qпод. в [Вт]	Кол-во петель	Общ.дл. подвода и петли	Расход [кг/ч] [м/с]	Потери труба+фити. кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр давл: нги клап.
---	-------------------	---------------------------	-----------	----------	----------------------------	----	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	------------------	-------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------

Помещение: 105; tb = 24 °C; Q треб = 89 Вт; Избыток Q = -4 Вт; Результат Qп.о. = 85 Вт;
Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распред-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

105 керамика - 0.020	89	-4			6.4	250		6.8	84.8					
-------------------------	----	----	--	--	-----	-----	--	-----	------	--	--	--	--	--

Помещение: 107; tb = 24 °C; Q треб = 160 Вт; Избыток Q = -3 Вт; Результат Qп.о. = 157 Вт;
Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распред-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

107 керамика - 0.020	160	-3			11.8	250		13.5	157.2					
-------------------------	-----	----	--	--	------	-----	--	------	-------	--	--	--	--	--

Помещение: 109; tb = 24 °C; Q треб = 57 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 57 Вт;
Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распред-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

109 керамика - 0.020	57				1.9	250		2.0	57.0					
-------------------------	----	--	--	--	-----	-----	--	-----	------	--	--	--	--	--

Помещение: 110; tb = 24 °C; Q треб = 222 Вт; Избыток Q = -5 Вт; Результат Qп.о. = 216 Вт;
Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распред-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

110 керамика - 0.020	222	-5			8.3	250		8.8	216.4					
-------------------------	-----	----	--	--	-----	-----	--	-----	-------	--	--	--	--	--

Помещение: 113; tb = 24 °C; Q треб = 94 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 94 Вт;
Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распред-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

113 керамика - 0.020	94				1.5	150		2.2	94.1					
-------------------------	----	--	--	--	-----	-----	--	-----	------	--	--	--	--	--