

Этаж: 1; Единица здания: 01

Двойной распределитель квартирный: А; Питание от: 3. Теплый пол (tп = 35.5 °С)
Кол-во выходов: 7; Начальн.настройки на: кл.пит.; G: 539.3 кг/ч; Дрмин 6.45 кПа; Др 6.45 кПа

Символ ГП Покрывтe R _{лб} [(м²·К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избы т. [Вт]	Δt [К]	ГЗ, ВЗ	пло. щ. [м²]	VA [мм]	t _п /q [°С]/[Вт/м²]	Пло. щ. прох од. подв одов	Q _{под} в [Вт]	Кол- во петел ь,	Общ.дл. подвода и петли	Расхо д [кг/ч] [м/с]	Потери давл. труба+фити нги, кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр к лап.
--	-------------------	-------------------------	-----------	-----------	--------------------	------------	-----------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	--------------------

Помещение: 108; tв = 24 °С; 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	ГЗ	5.0	150	28.5/46	0.0	0.9		56.9; 24.4+32.6	91.7; 0.225	5.32; 1.00; 0.13	1.85 л/мин
108_б керамика - 0.020	407	-1	6.3	ВЗ	13.5	250	27.0/30	1.4	43.6		74.4; 26.0+48.4	77.2; 0.190	5.18; 1.18; 0.09	1.63 л/мин

Помещение: 111; tв = 18 °С; Q треб = 229 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 229 Вт;
Кол-во ГП: 1;

111 керамика - 0.020	229		3.9	ВЗ	3.7	100	26.0/88				47.9; 11.1+36.8	61.7; 0.152	2.24; 4.15; 0.06	1.40 л/мин
-------------------------	-----	--	-----	----	-----	-----	---------	--	--	--	--------------------	----------------	---------------------	---------------

Помещение: 112; tв = 26 °С; 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	ВЗ	6.9	100	30.0/41	0.1	4.5		74.2; 6.2+68.0	66.1; 0.162	3.93; 2.46; 0.07	1.40 л/мин
112_б керамика - 0.020	282		4.3	ВЗ	7.2	100	30.0/41	2.6	95.4		69.8; 23.7+46.1	68.8; 0.169	3.95; 2.43; 0.07	1.51 л/мин

Помещение: 114; tв = 18 °С; Q треб = 534 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 534 Вт;
Кол-во ГП: 1;

114 керамика - 0.020	534		6.0	ВЗ	6.6	100	25.5/81				72.1; 6.4+65.6	83.7; 0.206	5.78; 0.57; 0.11	1.74 л/мин
-------------------------	-----	--	-----	----	-----	-----	---------	--	--	--	-------------------	----------------	---------------------	---------------

Помещение: 115; tв = 19 °С; Q треб = 354 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 354 Вт;
Кол-во ГП: 1;

115 керамика - 0.020	354		4.0	ВЗ	4.3	100	26.5/82				56.3; 13.2+43.1	90.0; 0.221	5.09; 1.23; 0.12	1.85 л/мин
-------------------------	-----	--	-----	----	-----	-----	---------	--	--	--	--------------------	----------------	---------------------	---------------

Этаж: 1; Единица здания: 01

Двойной распределитель квартирный: Б; Питание от: 3. Теплый пол (tп = 35.5 °С)
Кол-во выходов: 9; Начальн.настройки на: кл.пит.; G: 561.0 кг/ч; Дрмин 5.03 кПа; Др 5.55 кПа

Символ ГП Покрывтe R _{лб} [(м²·К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избы т. [Вт]	Δt [К]	ГЗ, ВЗ	пло. щ. [м²]	VA [мм]	t _п /q [°С]/[Вт/м²]	Пло. щ. прох од. подв одов	Q _{под} в [Вт]	Кол- во петел ь,	Общ.дл. подвода и петли	Расхо д [кг/ч] [м/с]	Потери давл. труба+фити нги, кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр к лап.
--	-------------------	-------------------------	-----------	-----------	--------------------	------------	-----------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	--------------------

Помещение: 101; tв = 24 °С; 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	ГЗ	3.8	150	28.5/46				45.5; 20.2+25.3	63.8; 0.157	2.34; 3.14; 0.06	1.40 л/мин
101_б керамика - 0.020	259		5.7	ВЗ	8.2	250	27.2/32	1.3	42.3		41.0; 13.6+27.3	41.7; 0.102	0.80; 4.72; 0.03	1.06 л/мин

Помещение: 102; tв = 24 °С; 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	ВЗ	13.3	250	27.0/30				68.8; 15.4+53.4	74.4; 0.183	4.50; 0.96; 0.09	1.51 л/мин
102_б керамика - 0.020	244		3.8	ГЗ	5.3	150	28.5/46				49.3; 14.7+34.7	69.6; 0.171	2.85; 2.62; 0.07	1.51 л/мин

Помещение: 103; tв = 24 °С; 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	ГЗ	5.8	150	27.5/36				64.9; 26.3+38.6	76.2; 0.187	4.38; 1.07; 0.09	1.63 л/мин
103_б паркет средний - 0.075	255	+1	4.9	ВЗ	8.6	200	27.0/30				61.9; 18.7+43.2	60.7; 0.149	2.83; 2.66; 0.06	1.40 л/мин
103_в паркет средний - 0.075	319		4.9	ВЗ	10.9	200	27.0/30	2.4	68.4		58.2; 15.8+42.4	56.2; 0.138	1.52; 3.98; 0.05	1.29 л/мин

Символ ГП Покрытие R _{лб} [(м ² *К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избыт. [Вт]	Δt [К]	ГЗ ВЗ	пло. щ. [м ²]	VA [мм]	tnp/q [°C]/[Вт/м ²]	Пло. щ. прох. од. подв. одов	Qпод. в [Вт]	Кол- во петел ь	Общ.дл. подвода и петли	Расхо д [кг/ч] [м/с]	Потери давл. труба+фити нги кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр клап.
---	-------------------	---------------------	-----------	----------	---------------------------------	------------	------------------------------------	---	--------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---	----------------

Помещение: 104; t_в = 24 °С; Q треб = 432 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 432 Вт;

Кол-во ГП: 1;

104 керамика - 0.020	432		6.2	ВЗ	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; t_в = 26 °С; Q треб = 229 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 229 Вт;

Кол-во ГП: 1;

106 керамика - 0.020	229		4.1	ВЗ	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 R _{лб} [(м ² *К)/Вт]	Q треб [Вт]	Q избыт. [Вт]	Δt [К]	ГЗ ВЗ	пло. щ. [м ²]	VA [мм]	tnp/q [°C]/[Вт/м ²]	Пло. щ. прох. од. подв. одов	Qпод. в [Вт]	Кол- во петел ь	Общ.дл. подвода и петли	Расхо д [кг/ч] [м/с]	Потери давл. труба+фити нги кл.п.; кл.в. [кПа]	Настр клап.
---	-------------------	---------------------	-----------	----------	---------------------------------	------------	------------------------------------	---	--------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---	----------------

Помещение: 105; t_в = 24 °С; Q треб = 89 Вт; Избыток Q = -4 Вт; Результат Qп.о. = 85 Вт;

Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распредел-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

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

Помещение: 107; t_в = 24 °С; Q треб = 160 Вт; Избыток Q = -3 Вт; Результат Qп.о. = 157 Вт;

Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распредел-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

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

Помещение: 109; t_в = 24 °С; Q треб = 57 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 57 Вт;

Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распредел-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

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

Помещение: 110; t_в = 24 °С; Q треб = 222 Вт; Избыток Q = -5 Вт; Результат Qп.о. = 216 Вт;

Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распредел-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

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

Помещение: 113; t_в = 24 °С; Q треб = 94 Вт; Избыток Q = 0 Вт; Результат Qп.о. = 94 Вт;

Кол-во ГП: 0; вкл. к др. распредел-лям: 0; ГП, обогреваемые подводами: 1;

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