Общие данные:									
Город:	Московская область								
Адрес:	частный дом								
Проектировщик:	Инженерные Инновации								
Дата расчетов:	Среда 15 января 2020 11:01								
Климатические данн	sie:								
Проектная наружная	температура θ_{e} :	-28	°C						
Средняя годовая на	ружная температура $ heta_{ exttt{m,e}}$:	4,1	°C						
		,							
Основные итоги рас	четов здания:								
Отапливаемая площа;	ць здания A _H :	179,1	m ²						
Отапливаемый объем	эдания V _H :	546,6	м ³						
Проектные потери т	епла за счет теплопередачи $\Phi_{ exttt{T}}$:	11117	Вт						
Проектные потери т	епла на вентиляцию $\Phi_{ m V}$:	5565	Вт						
Общие проектные по	гери тепла Ф:	16682	Вт						
Показатели и коэффі	ициенты потерь тепла:								
Показатель $\Phi_{ m HL}$ по с	отношению к поверхности $\phi_{\text{HL,A}}$:	93,1	Вт/м ²						
Показатель $\Phi_{ m HL}$ по σ	отношению к кубатуре ф _{HL,V} :	30,5	Вт/м ³						
		•							
Параметры подбора	отопительных приборов:								
Проектная темп. те	плоносителя, подаваемого в сист.	(80,0	°C						
Проектное охлажден	ие теплонос. в отоп. приб. $\Delta heta_{ exttt{r}}$:	20,0	К						
Увеличение мощност	и отопительных приборов с термост	атически	ими вентилями:						
Увеличивать за иск	пючением помещений с избытком тег	іловой мо	ощности Ф _{RH} .						
	риб. с термост. вентилями на:	15	ક						

Итоги - Ведомость ограждений

Символ	Вид	d	R _e	R	υ	$\Phi_{\mathtt{T}}$	$\Phi_{ ext{Tu}}$	A
		м	м ² ·К/Вт	м ² ·К/Вт	Вт/м ² ·К	Вт	Вт	m ²
₽дверь Ст	Дверь наружная				3,500	940		5,37
≅ кровля	Кровля	0,137	0,040	2,291	0,437	2180		99,34
MOKHO REHDL	Окно наружное (фонарь)	0,600			1,250	2670		42,67
≝ пол 200/50	Пол по грунту	0,300		3,197	0,313	746		80,51
СТЕНА НАР	Стена наружная	0,470	0,040	3,443	0,290	4194		287,05

Символ	d	Описание материала	λ	ρ	c _p	R					
	м		Вт/ (м ·К)	кг/м ³	кДж/(кг·К)	м ² ·К/Вт					
Щ кровля	Кровля	из мягкой черепицы									
Вид ограждения	я: Кровл	я, Влажностные условия: Нормальный									
■ РУБЕРОИД	0,0050		0,180	1000	1,460	0,028					
МИНВАТ-ПЕР	0,1000		0,052	70	0,750	1,923					
©COCHA 0,0320 0,160 550 2,510											
Сопротивленеие теплопередаче внутри R_i , [$M^2 \cdot K/Bt$]: (
		Сопротивление теплоперед	цаче снару	жи R _e ,	[m ² ·K/B _T]:	0,040					
Сумма соп	ротив.	теплооб. и термич. сопротив сопротивл.	теплопер	ед. R,	[m ² ·K/B _T]:	2,291					
		Коэффициент теп	лопередач	и U, [Вт/ (м ² ·K)]:	0,437					
≝пол 200/50	Пол бет	он 200									
Вид ограждения	я: Пол п	о грунту, Влажностные условия: Нормальный	ń								
Стена, примыка	ающая к	полу: СТЕНА НАР									
Разница высотн	ы пола и	грунтовой воды Z _{gw} : 2,70 м									
Горизонтальная	я теплои	воляц.: толщиной $d_{\mathrm{nh}} = M$ и длиной $D_{\mathrm{h}} = M$	м								
Вертикальная	геплоизс	ляц.: толщиной $d_{ m nv}$ = м и длиной $D_{ m v}$ = м									
∭БЕТ-ТОЩИЙ	0,0500		1,050	1900	0,840	0,048					
Ж ПЕНОПОЛИСТ	0,0500		0,045	30	1,460	1,111					
ЖЕЛЕЗБЕТОН	0,2000		1,700	2500	0,840	0,118					
Равноценное	е сопрот	ивление грунта вместе с сопротивлениями т	еплпереда	че R _g ,	[m ² ·K/B _T]:	1,920					
Сумма соп	ротив.	теплооб. и термич. сопротив сопротивл.	теплопер	ед. R,	[m ² ·K/B _T]:	3,197					
		Коэффициент теп	лопередач	и U, [B r /(M ² ·K)]:	0,313					
						•					
№СТЕНА НАР Кладка из керамического блока 370мм											
Вид ограждения	я: Стена	наружная, Влажностные условия: Нормальны	лй								
E POROTHERM	0,3700	Керамический блок	0,175	820	0,880	2,114					
L	!										

Итоги - Ограждения

Символ	d	Описание материала	λ	ρ	c _p	R
	м		Вт/ (м ·К)	кг/м ³	кДж/ (кг [·] К)	м ² ·К/Вт
М ПЕНОПОЛИСТ	0,0500		0,045	30	1,460	1,111
ВЕТ-ТОЩИЙ	0,0500		1,050	1900	0,840	0,048
	•	Сопротивленеие теплопере	едаче внут	ри R _i ,	[M ² ·K/B _T]:	0,130
		Сопротивление теплоперед	цаче снару	и R _е ,	[м ² ·К/Вт]:	0,040
Сумма соп	ротив.	теплооб. и термич. сопротив сопротивл.	теплопер	ед. R,	[м ² ·К/Вт]:	3,443
		Коэффициент теп	ілопередач	и U, [$B_T/(M^2 \cdot K)$]:	0,290
						•

Итоги - Ведомость помещений

Символ	Описание	$\theta_{\texttt{int},\texttt{H}}$	A	v	$\Phi_{ t HL}$	n	$\Phi_{ m V}$	фнь, а	Φ_{he}	$\Phi_{ exttt{r,r}}$ + $\Phi_{ ext{he}}$
		°C	m ²	m ³	Вт	1/ਖ	Вт	Вт/м ²	Вт	Вт
1.1	Гостиная	22,0	33,97	105,3	2638	0,5	895	77,7	0	0
1.2	Кухня	22,0	16,94	52,5	2551	1,3	1190	150,6	0	0
1.3	Комната	22,0	14,92	46,3	1244	0,5	393	83,4	0	0
1.4	Холл	22,0	10,33	32,0	356	0,5	272	34,5	0	0
1.5	Прихожая	22,0	4,62	14,3	472	0,5	122	102,3	0	0
1.6	Котельная	22,0	6,00	18,6	1317	1,0	316	219,6	0	0
1.7	Санузел	24,0	4,70	14,6	468	0,5	129	99,7	0	0
2.1	Кладовая	22,0	2,60	7,8	188	0,5	66	72,1	0	0
2.2	Комната	22,0	29,37	88,1	2450	0,5	749	83,4	0	0
2.3	Комната	22,0	14,90	44,7	1287	0,5	380	86,4	0	0
2.4	Санузел	24,0	11,90	35,7	1057	0,5	316	88,9	0	0
2.5	Холл	22,0	8,10	24,3	935	0,5	207	115,4	0	0
2.6	Комната	22,0	17,90	53,7	1580	0,5	456	88,3	0	0
2.8	Коридор	22,0	2,90	8,7	137	0,5	74	47,3	0	0

Помец	цение: 1.1 θ_{i} =	22,0 °C	Φ _{HL} = 2638 Br	г Гостиная					
Площа	адь и кубатура:	$A = 33,97 \text{ m}^2$	v=	105,3 m ³					
Отмет	гка и высота:	L _f = 0,00 m	H _i :	= 3,10 м					
	кдения в помещении:1.	1	T	T					
>	Символ	θe	L или A	Н	N	Ac	${ m H_T}$	$\Phi_{\mathtt{T}}$	
	°C м; м² м Шт. м² Вт/К								
0	NCTEHA HAP -28,0 5,13 3,34 1 14,5 4,20								
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	2,33	1,82	1	4,2	5,30	265	
0	CTEHA HAP	-28,0	9,98	3,34	1	28,6	8,32	416	
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	1,52	1,82	1	2,8	3,46	173	
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	2,33	1,82	1	4,2	5,30	265	
0	≝ пол 200/50	-4,0	33,97	7	1	30,5	5,31	265	
		Проек	тные потери	гепла, вызванн	ые те	плопередач	ей Фт, [Вт]:	1743	
			Проект	тные потери те	пла н	а вентиляц	ию Ф _V , [Вт]:	895	
				Проектная т	еплов	ая нагрузк	а Ф _{НL} , [Вт]:	2638	
		Показа	тель Ф _{НL} пом	ещ., отнес. к	его п	лощади фнь,	_f , [Вт/м ²]]:	77,7	
		Показа	тель Ф _{НL} поме	ещ., отнес. к	его к	убатуре фні	_{.,V} , [Вт/м ³]:	25,1	
Помец	цение: 1.2	22,0 °C	$\Phi_{\rm HL}$ = 2551 Br	г Кухня					
Площа	адь и кубатура:	$A = 16,94 \text{ m}^2$	v=	52,5 m ³					
Отмет	гка и высота:	L _f = 0,00 m	H _i :	= 3,10 м					
			1						
Ограж	кдения в помещении:1	. 2							
>	Символ	θe	L или A	н	N	A _C	${ m H_T}$	$\Phi_{\mathtt{T}}$	
		°C	м; м ²	м	Шт.	m ²	Вт/К	Вт	
0	№ СТЕНА НАР	-28,0	4,15	3,34	1	12,5	3,64	182	
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	1,52	1,82	1	2,8	3,46	173	

0	СТЕНА НАР	-28,0	5,1	1 3,34	1	14,6	4,25	212				
1		-28,0	0,9	7 2,62	1	2,5	8,89	445				
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	0,8	2 1,82	1	1,5	1,87	93				
0	≝ пол 200/50	-4,0	16,9	4	1	14,8	2,77	138				
Проектные потери тепла, вызванные теплопередачей $\Phi_{ exttt{T}}$, [Вт]:												
			Проек	гные потери те	пла н	а вентиляц	ию Ф _V , [Вт]:	1190				
				Проектная т	еплов	вая нагрузк	а Ф _{НL} , [Вт]:	2551				
		Показа	тель $\Phi_{ m HL}$ пом	ещ., отнес. к	его г	лощади ф _{НL,}	f, [BT/M ²]]:	150,6				
		Показа	тель $\Phi_{ m HL}$ пом	ещ., отнес. к	его в	убатуре фн	_{L,V} , [Вт/м ³]:	48,6				
Площа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$= 14,92 \text{ m}^2$ = 0,00 m		т Комната = 46,3 m ³ = 3,10 м								
	кдения в помещении:1.3				T							
>	Символ	θ _e °C	L или A м; м ²	H	N w_	A _c	H _T	Фт				
0	№ СТЕНА НАР	-28,0		м 1 3,34	Шт. 1	14,1	BT/K	Вт 205				
1	MOKHO REHDL	-28,0	5,1 2,4		_	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	282				
0	CTEHA HAP	-28,0	3,7		+	13,9		202				
0	≝ пол 200/50	-4,0	<u> </u>		1	+	· · ·	124				
	11001 2007 30		·	<u>-</u> гепла, вызванн			·	851				
		npoci.		тные потери те				393				
				Проектная т				1244				
		Показа	тель Фні пом	ещ., отнес. к				83,4				
				ещ., отнес. к		•		.				
Помец	цение: 1.4		Фнь = 356 Вт			T	, <u>.</u>	,				

Площа	адь и кубатура:	A= :	10,33 м ²		v=	32,0 m ³				
Отме	гка и высота:	L _f =	0,00 м		H _i =	3,10 м				
		•		•	•					
Ограз	кдения в помещении:1	. 4								
>	Символ		$ heta_{ extsf{e}}$	L или A		н	N	$\mathtt{A}_\mathtt{c}$	$\mathbf{H_{T}}$	$\Phi_{\mathtt{T}}$
°C м; м² м Шт. м² Вт/К										Вт
0 L ΠΟΠ 200/50 -4,0 10,33 1,68										84
			Проек	гные потері	и те	епла, вызванн	ые те	плопередач	ей Ф _Т , [Вт]:	84
				Прос	екті	ные потери те	пла н	а вентиляц	ию Ф _V , [Вт]:	272
						Проектная т	еплов	ая нагрузк	а $\Phi_{ m HL}$, [Вт]:	356
			Показа	тель $\Phi_{ ext{HL}}$ п	оме	щ., отнес. к	его п	лощади $\phi_{ m HL}$,	f, [BT/M ²]]:	34,5
			Показа	тель $\Phi_{ m HL}$ п	оме	щ., отнес. к	его к	убатуре фн	_{L,V} , [Вт/м ³]:	11,1
Поме	цение: 1.5 θ_i =			$\Phi_{\rm HL} = 472$		Прихожая				
Площа	адь и кубатура:	A= 4	4,62 м ²		v =	14,3 m ³				
Отме	гка и высота:	L _f =	0,00 м		H _i =	3,10 м				
Ограз	ждения в помещении:1 -	5								
>	Символ		θe	L или A		Н	N	A _c	H _T	$\Phi_{\mathtt{T}}$
			°C	м; м ²		м	Шт.	м ²	Вт/К	Вт
0	СТЕНА НАР		-28,0		,40	3,34	1	5,5	1,61	81
1	MOKHO REHDL		-28,0	1	,08	2,62	1	2,8	3,54	177
0	≝ пол 200/50		-4,0	4	, 62		1	4,1	0,76	38
			Проек	гные потери	и те	епла, вызванн	ые те	плопередач	ей Φ_{T} , [Вт]:	351
				Прое	екті	ные потери те	пла н	а вентиляц	ию Ф _V , [Вт]:	122
						Проектная т				472
						щ., отнес. к				102,3
			Показа	тель $\Phi_{ m HL}$ п	оме	щ., отнес. к	его к	убатуре фн	_{L,V} , [Вт/м ³]:	33,0

Поме	цение: 1.6 $\theta_{i} = 2$	2,0 °C	$\Phi_{\rm HL} = 1317 \; {\rm B}$	т Котельная					
Площа	адь и кубатура: А	$= 6,00 \text{ m}^2$	v=	: 18,6 m ³					
Отме	тка и высота:	_f = 0,00 м	Hi	= 3,10 м					
Ограз	ждения в помещении:1.6								
>	Символ	θe	L или A	н	N	A _C	${ m H_T}$	$\Phi_{\mathtt{T}}$	
	°C м; м² м Шт. м² Вт/К								
0	СТЕНА НАР	-28,0	3,7	9 3,34	1	12,4	3,61	180	
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	1,5	1 1,08	1	1,6	2,04	102	
0	СТЕНА НАР	-28,0	2,6	3,34	1	7,1	2,07	104	
1	₽дверь ст	-28,0	1,0	2,62	1	2,8	9,90	495	
0	≝ пол 200/50	-4,0	6,0	0	1	4,5	1,04	52	
	•	Проек	гные потери	гепла, вызванн	ые те	плопередач	ей Ф _Т , [Вт]:	1001	
			Проек	гные потери те	пла н	а вентиляц	ию Ф _V , [Вт]:	316	
				Проектная т	еплов	ая нагрузк	а Ф _{НL} , [Вт]:	1317	
		Показа	тель $\Phi_{ m HL}$ пом	ещ., отнес. к	его п	лощади ϕ_{HL} ,	f, [BT/M ²]]:	219,6	
		Показа	тель $\Phi_{ ext{HL}}$ пом	ещ., отнес. к	его к	убатуре $\phi_{ m HI}$	_{L,V} , [Вт/м ³]:	70,8	
Поме	<u> </u>		$\Phi_{\rm HL} = 468~{\rm Br}$	Санузел					
Площа	адь и кубатура: А	$= 4,70 \text{ m}^2$	V=	: 14,6 m ³					
Отме	гка и высота: L	f= 0,00 м	Hi	= 3,10 м					
Ограз	ждения в помещении:1.7								
>	Символ	θe	L или A	н	N	Ac	$_{ m H_{ m T}}$	$\Phi_\mathtt{T}$	
		°C	м; м ²	м	Шт.	м ²	Вт/К	Вт	
0	№СТЕНА НАР	-28,0	5,5	9 3,34	1	19,5	5,67	295	
0	≝ пол 200/50	-4,9	4,7	D	1	3,4	0,87	45	

	<u>, </u>								
340	≘й Ф _Т , [Вт]:	ілопередаче	ые те	епла, вызванні	ие потери т	Проект			
12	ию Ф _V , [Вт]:	а вентиляци	пла на	ные потери те	Проект				
46	а Ф _{НL} , [Вт]:	ая нагрузка	еплов	Проектная т					
99,	f, [BT/M ²]]:	пощади фнь,	его п	ц., отнес. к	ль $\Phi_{ m HL}$ поме	Показа			
32,	_{.,V} , [Вт/м ³]:	убатуре $\phi_{ m HL}$	его к	ц., отнес. к	ль $\Phi_{ ext{HL}}$ поме	Показа			
				Кладовая	L = 188 BT			цение: 2	Помец
				7,8 m ³	v=	2,60 m ²	убатура: А=	адь и куб	Площа
				3,00 м	H _i =	: 3,30 м	ысота: L_{f} =	гка и выс	Отмет
							в помещении:2.1	кдения в	Ограж
$\Phi_{\mathtt{T}}$	H _T	A _c	N	Н	L или A	θe	Символ		>
Вт	Вт/К	м ²	Шт.	м	м; м ²	°c			
6	1,36	4,7	1	3,20	1,43	-28,0	А НАР	CTEHA	0
6	1,28	2,9	1		2,60	-28,0	ля	Щ кровля	0
12	ей Ф т, [Вт]:	лопередаче	ые те	эпла, вызванні	ие потери т	Проект		•	
6	ию Фу, [Вт]:	а вентиляци	пла на	ные потери те	Проект				
18	а Ф _{НL} , [Вт]:	ая нагрузка	еплов	Проектная т					
72,	f, [BT/M ²]]:	пощади фнь,	его п	ц., отнес. к	ль $\Phi_{ ext{HL}}$ поме	Показа			
24,	_{.,V} , [Вт/м ³]:	убатуре фнг	его к	ц., отнес. к	ль $\Phi_{ ext{HL}}$ поме	Показа			
	<u>'</u>								
				Комната	L = 2450 BT	0 °C	$\theta_{i} = 22,$	цение: 2	Помец
				88,1 m ³	V=	29,37 м ²	убатура: А=	адь и куб	Площа
				3,00 м	H _i =	: 3,30 м	ысота: L_f =	гка и выс	Отмет
							ļ.		
							в помещении:2.2	кдения в	Ограж
Фт	Нт	A _C	N	н	L или A	θe	Символ		>
* I								1	

0	СТЕНА НАР	-28,0	9,50	3,20	1	29,6	8,60	430			
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	1,22	1,82	1	2,2	2,78	139			
0	№СТЕНА НАР	-28,0	5,09	3,20	1	13,4	3,88	194			
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	2,22	1,82	1	4,0	5,05	253			
0	≅ кровля	-28,0	29,37		1	32,9	14,34	717			
	•	Проек	тные потери т	епла, вызванн	ые те	плопередач	ей Ф _Т , [Вт]:	1701			
			Проект	ные потери те	пла н	а вентиляц	ию Ф _V , [Вт]:	749			
Проектная тепловая нагрузка $\Phi_{ ext{HL}}$, [Вт]:											
		Показа	тель $\Phi_{ ext{HL}}$ поме	ещ., отнес. к	его п	лощади фнь,	_f , [Вт/м ²]]:	83,4			
		Показа	тель $\Phi_{ ext{HL}}$ поме	ещ., отнес. к	его к	убатуре фн	_{L,V} , [Вт/м ³]:	27,8			
Помет	цение: 2.3 $\theta_i = 3$	22,0 °C	$\Phi_{\rm HL}$ = 1287 Br	У Комната							
Площа	адь и кубатура:	$A = 14,90 \text{ m}^2$	V=	44,7 m ³							
Отмет	гка и высота:	L _f = 3,30 M	H _i =	= 3,00 м							
Ограх	кдения в помещении:2.	3									
>	Символ	θe	L или A	Н	N	A _C	${f H_T}$	$\Phi_{\mathtt{T}}$			
		°C	м; м ²	м	Шт.	m ²	Вт/К	Вт			
0	№СТЕНА НАР	-28,0	3,70	3,20	1	11,3	3,29	164			
0	№СТЕНА НАР	-28,0	5,09	3,20	1	13,0	3,78	189			
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	2,22	1,28	1	2,8	3,55	178			
0	≅ кровля	-28,0	14,90		1	16,9	7,38	369			
		Проек	тные потери т	епла, вызванн	ые те	плопередач	ей $\Phi_{\mathtt{T}}$, [Вт]:	907			
			Проект	ные потери те	пла н	а вентиляц	ию $\Phi_{ extsf{V}}$, [Вт]:	380			
Проектная тепловая нагрузка $\Phi_{ t HL}$, [Вт]:											
		Показа	тель $\Phi_{ ext{HL}}$ поме	ещ., отнес. к	его п	лощади фнь,	_f , [Вт/м ²]]:	86,4			
		Показа	тель $\Phi_{ ext{HL}}$ поме	ещ., отнес. к	его к	убатуре фы	_{L,V} , [Вт/м ³]:	28,8			
								•			

Помет	цение: 2.4 θ _i =	24,0 °C	$\Phi_{\rm HL} = 1057 \; \text{B}$	г Санузел							
Площа	адь и кубатура:	$A = 11,90 \text{ m}^2$	v=	35,7 m ³							
Отмет	гка и высота:	L _f = 3,30 м	Hi	= 3,00 м							
			•								
Ограх	кдения в помещении:2.	4									
>	Символ	θe	L или A	н	N	A _c	${f H_T}$	$\Phi_{ ext{T}}$			
		°C	м; м ²	м	Шт.	м ²	Вт/К	Вт			
0	0 N CTEHA HAP -28,0 5,09 3,20 1 14,7 4,28										
1 HOKHO REHDL -28,0 1,21 0,93 1 1,1 1,41											
0	0 NCTEHA HAP -28,0 3,14 3,20 1 9,5 2,76 143										
0	≅ кровля	-28,0	11,90		1	13,8	6,01	313			
		Проек	тные потери	гепла, вызванн	ые те	плопередач	ей Ф _Т , [Вт]:	742			
			Проек	гные потери те	пла н	а вентиляц	ию Ф _V , [Вт]:	316			
				Проектная т	еплов	ая нагрузк	а $\Phi_{ ext{HL}}$, [Вт]:	1057			
		Показа	тель $\Phi_{ m HL}$ пом	ещ., отнес. к	его п	лощади фнь,	_f , [Вт/м ²]]:	88,9			
		Показа	тель $\Phi_{ m HL}$ пом	ещ., отнес. к	его к	убатуре фні	_{.,V} , [Вт/м ³]:	29,6			
Помет	цение: 2.5 θ_i =	22,0 °C	$\Phi_{\rm HL}$ = 935 BT	Холл							
Площа	адь и кубатура:	$A = 8,10 \text{ m}^2$	v=	24,3 m ³							
Отмет	гка и высота:	L _f = 3,30 M	Hi	= 3,00 м							
Ограх	кдения в помещении:2.	5									
>	Символ	θe	L или A	Н	N	A _C	${f H_T}$	$\Phi_{\mathtt{T}}$			
		°C	м; м ²	м	Шт.	м ²	Вт/К	Вт			
0	CTEHA HAP	-28,0	7,10	3,20	1	19,6	5,69	285			
1	⊞OKHO REHDL	-28,0	1,52	2,37	1	3,6	4,50	225			
0	≅ кровля	-28,0	8,10		1	9,8	4,26	213			
		Проек	тные потери	гепла, вызванн	ые те	плопередач	ей Ф _Т , [Вт]:	728			

20	ию Φ_{V} , [Вт]:	а вентиляці	пла н	ные потери тег	Проект					
93	Проектная тепловая нагрузка $\Phi_{ ext{HL}}$, [Вт]:									
115,	Показатель $\Phi_{ exttt{HL}}$ помещ., отнес. к его площади $\phi_{ exttt{HL,f}}$, $[exttt{Bt/m}^2]]:$									
38,	Показатель $\Phi_{ exttt{HL}}$ помещ., отнес. к его кубатуре $\phi_{ exttt{HL},V}$, [Вт/м 3]:									
					1580 Вт					
				53,7 m ³		,90 м ²		адь и кубатура:	лоща	
	Отметка и высота: $L_{f}=3,30 \text{ м}$ $H_{i}=3,00 \text{ м}$									
							:2.6	ждения в помещении:2		
Фт	H _T	A _c	N	Н	ли А ; м ²	θ _e °C		Символ	>	
Вт	Вт/К		Шт.		•			IN annual and		
18	3,79	13,0	1		5,09	-28,0		СТЕНА НАР	0	
15	3,00	2,4	1	1,82	1,32	-28,0		☐OKHO REHDL —	1	
12	2,45	2,0	1	2,72	0,72	-28,0		₩OKHO REHDL	1	
22	4,43	15,2	1	3,20	4,43	-28,0		СТЕНА НАР	0	
44	8,81	20,2	1		17,90	0 № кровля —28,0 1				
112	ей Ф _Т , [Вт]:	плопередаче	ые те	епла, вызванны	отери т	Проект				
45	ию $\Phi_{ extsf{V}}$, [Вт]:	а вентиляці	пла на	ные потери тег	Проект					
158	а $\Phi_{ exttt{HL}}$, [Вт]:	ая нагрузк	еплов	Проектная те						
88,	Показатель $\Phi_{ exttt{HL}}$ помещ., отнес. к его площади $\phi_{ exttt{HL},f}$, [Вт/м 2]]:									
29,	Показатель $\Phi_{ m HL}$ помещ., отнес. к его кубатуре $\phi_{ m HL,V}$, [Вт/м 3]:									
				Коридор		°C Ф		щение: 2.8 θ_{i} =	омец	
	Площадь и кубатура: $A=2,90 \text{ m}^2$ $V=8,7 \text{ m}^3$									
	Отметка и высота: L _f = 3,30 м H _i = 3,00 м									

Итоги - Помещения

>	Символ	θ_{e}	L или A	н	N	A _c	H_{T}	$\Phi_{\mathtt{T}}$	
		°C	С м; м ² м Шт. м ² Вт/К					Вт	
0	≅ кровля	-28,0	2,90		1	2,9	1,27	63	
Проектные потери тепла, вызванные теплопередачей $\Phi_{ exttt{T}}$, [Вт]:									
Проектные потери тепла на вентиляцию $\Phi_{ m V}$, [Вт]:								: 74	
Проектная тепловая нагрузка $\Phi_{ ext{HL}}$, [Вт]:								: 137	
Показатель $\Phi_{ exttt{HL}}$ помещ., отнес. к его площади $\phi_{ exttt{HL},f}$, [Вт/м 2]]:								47,3	
Показатель $\Phi_{ exttt{HL}}$ помещ., отнес. к его кубатуре $\phi_{ exttt{HL,V}}$, [Вт/м 3]:								: 15,8	

Материалы - Отопительные приборы - сводная таблица

Тип	Символ	n _{cek}	L	Н	G	Pod.	N _{про}	Исущ	N	V	Производитель
		шт.	м	м	м		шт.	шт.	шт.	л	