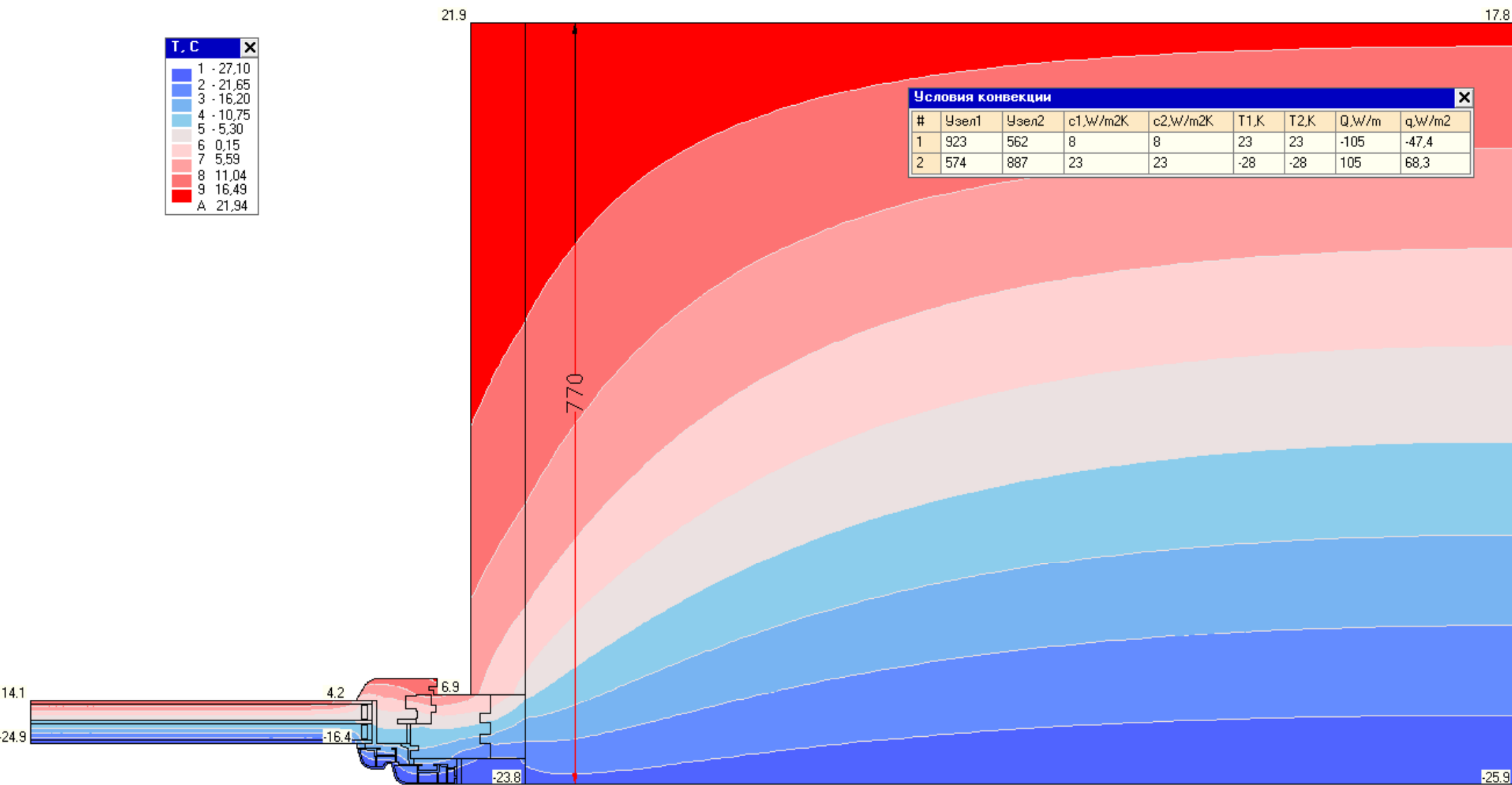


T, C	
1	-27,10
2	-21,65
3	-16,20
4	-10,75
5	-5,30
6	0,15
7	5,59
8	11,04
9	16,49
A	21,94

Условия конвекции								
#	Узел1	Узел2	c1,W/m2K	c2,W/m2K	T1,K	T2,K	Q,W/m	q,W/m2
1	923	562	8	8	23	23	-105	-47,4
2	574	887	23	23	-28	-28	105	68,3



T, C	
1	-27,06
2	-21,63
3	-16,19
4	-10,75
5	-5,31
6	0,13
7	5,56
8	11,00
9	16,44
A	21,88

21.9

17.7

Условия конвекции								
#	Узел1	Узел2	c1,W/m2K	c2,W/m2K	T1,K	T2,K	Q,W/m	q,W/m2
1	613	917	8	8	23	23	-99,4	-46,6
2	287	562	23	23	-28	-28	99,4	61,8

14.1

4.3

8.4

-24.9

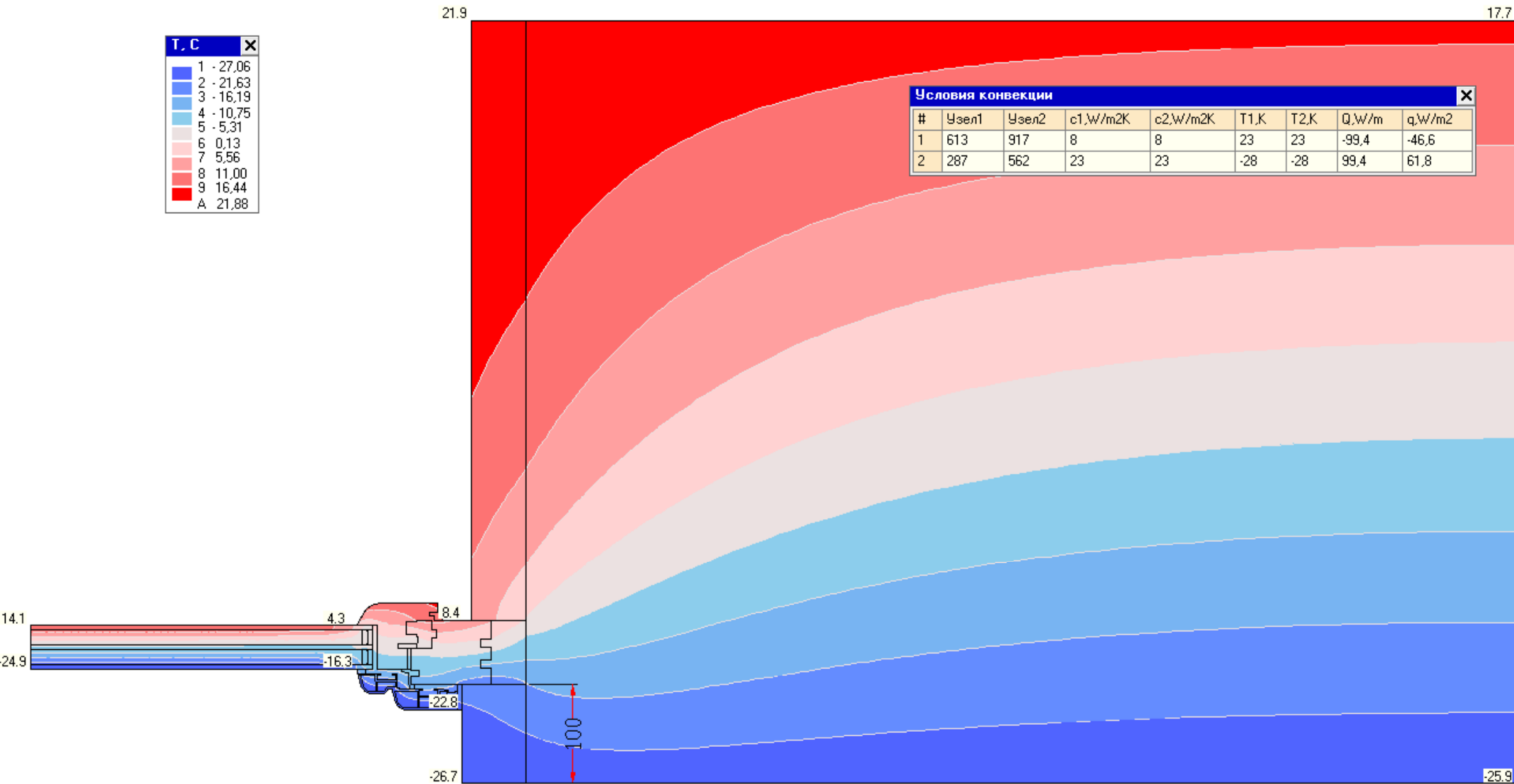
-16.3

-22.8

100

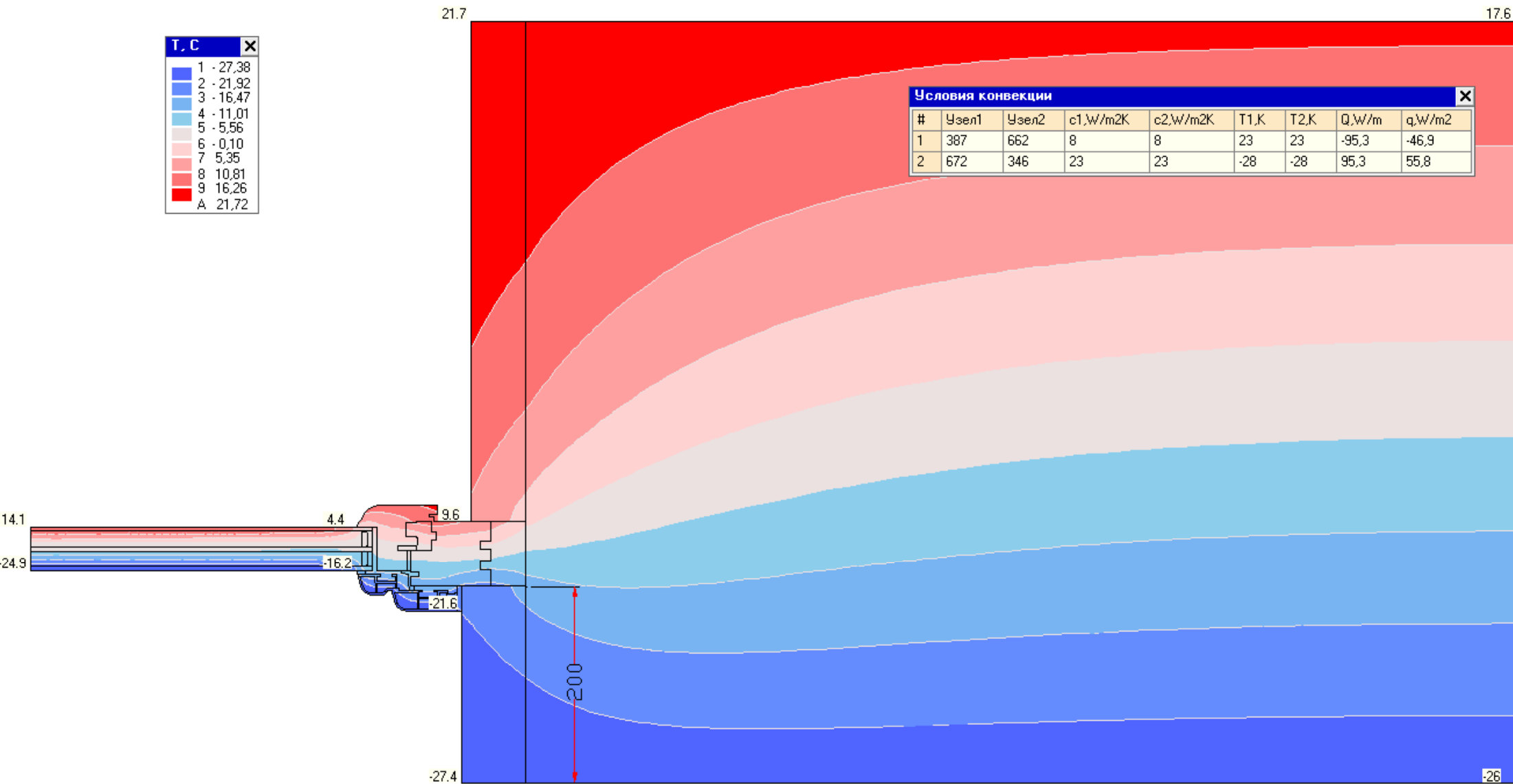
-26.7

-25.9



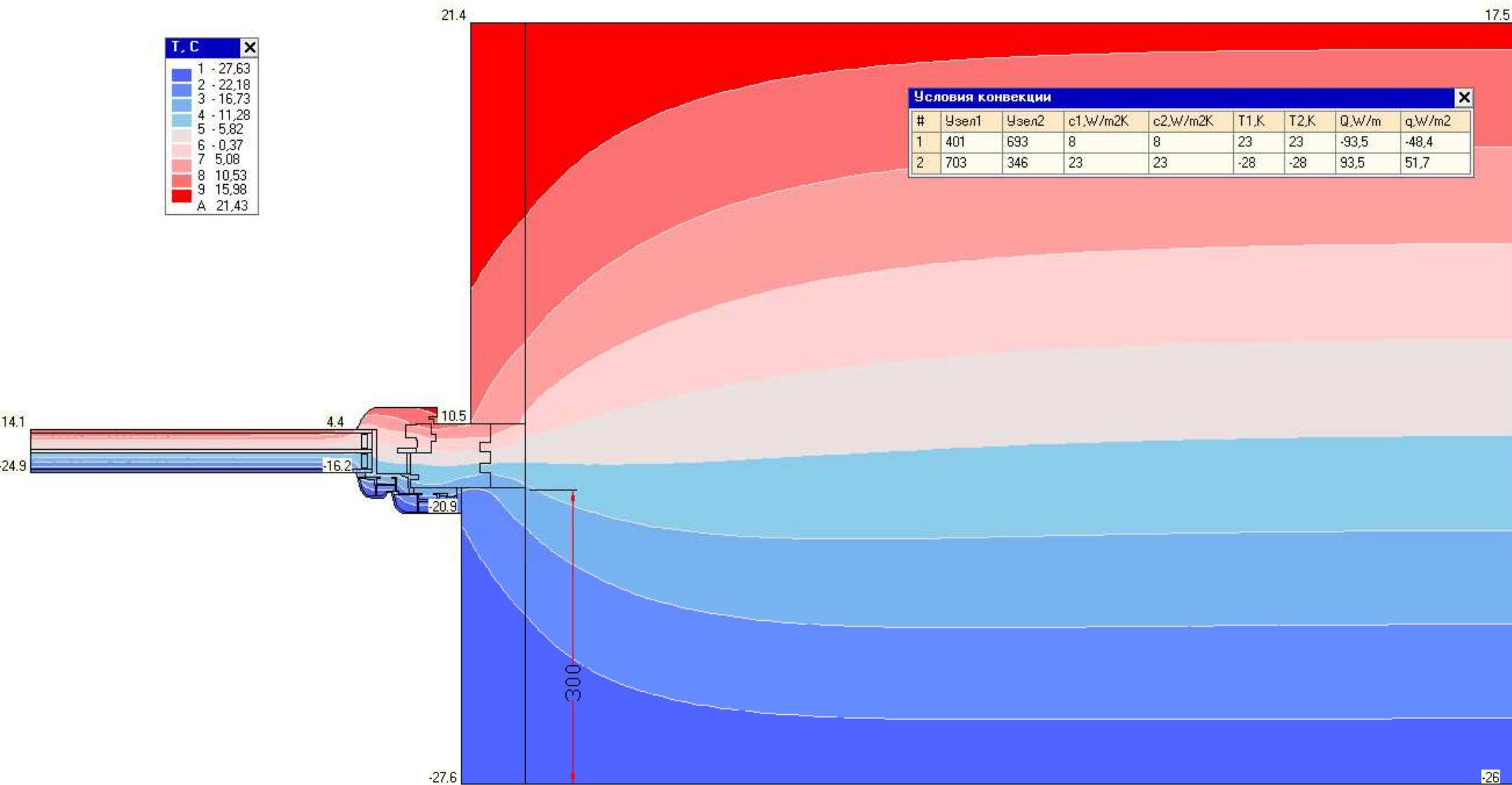
T, C	
1	-27,38
2	-21,92
3	-16,47
4	-11,01
5	-5,56
6	0,10
7	5,35
8	10,81
9	16,26
A	21,72

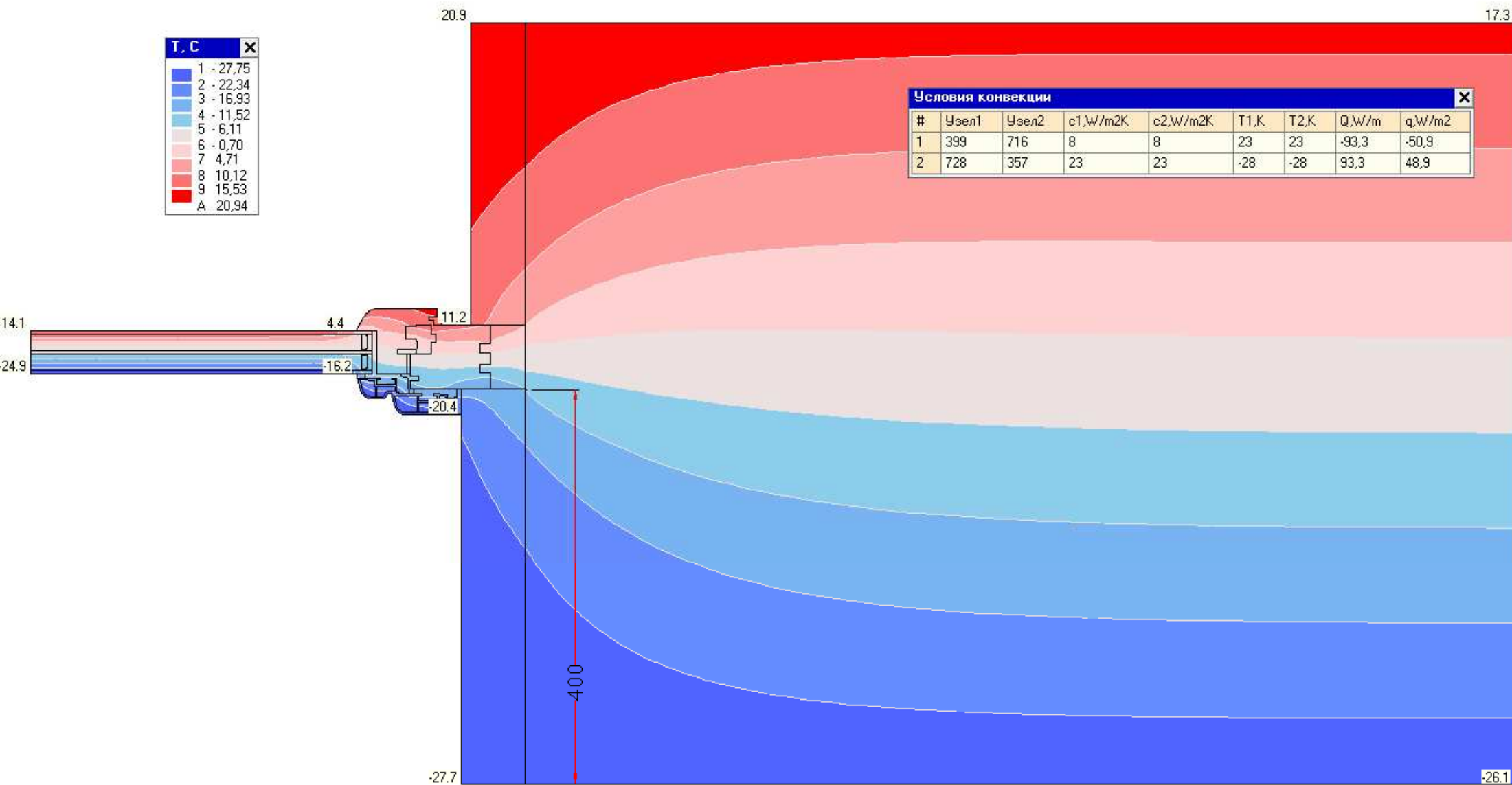
Условия конвекции								
#	Узел1	Узел2	c1,W/m2K	c2,W/m2K	T1,K	T2,K	Q,W/m	q,W/m2
1	387	662	8	8	23	23	-95,3	-46,9
2	672	346	23	23	-28	-28	95,3	55,8

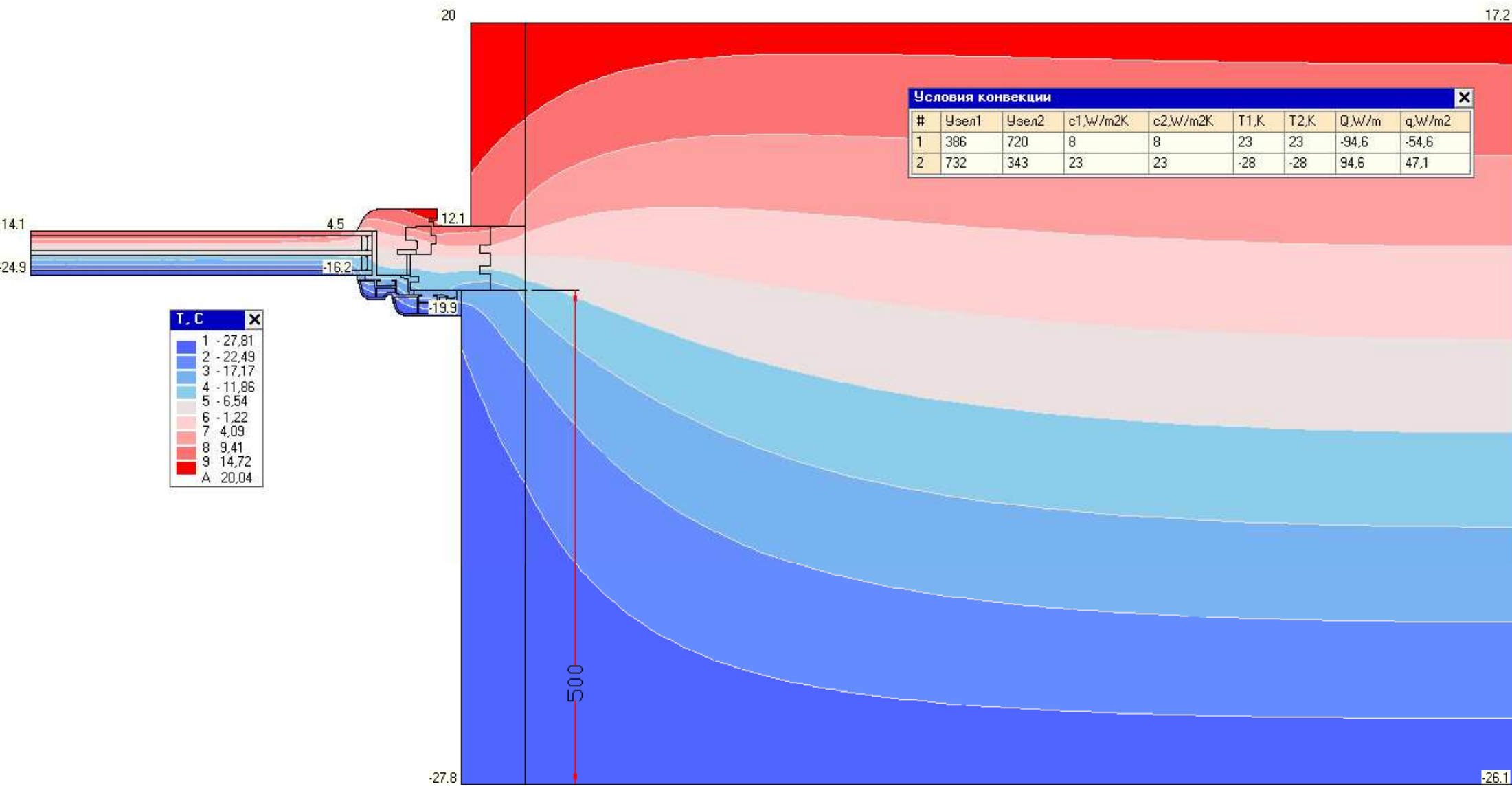


T, C	
1	-27,63
2	-22,18
3	-16,73
4	-11,28
5	-5,82
6	-0,37
7	5,08
8	10,53
9	15,98
A	21,43

Условия конвекции								
#	Узел1	Узел2	c1,W/m2K	c2,W/m2K	T1,K	T2,K	Q,W/m	q,W/m2
1	401	693	8	8	23	23	-93,5	-48,4
2	703	346	23	23	-28	-28	93,5	51,7

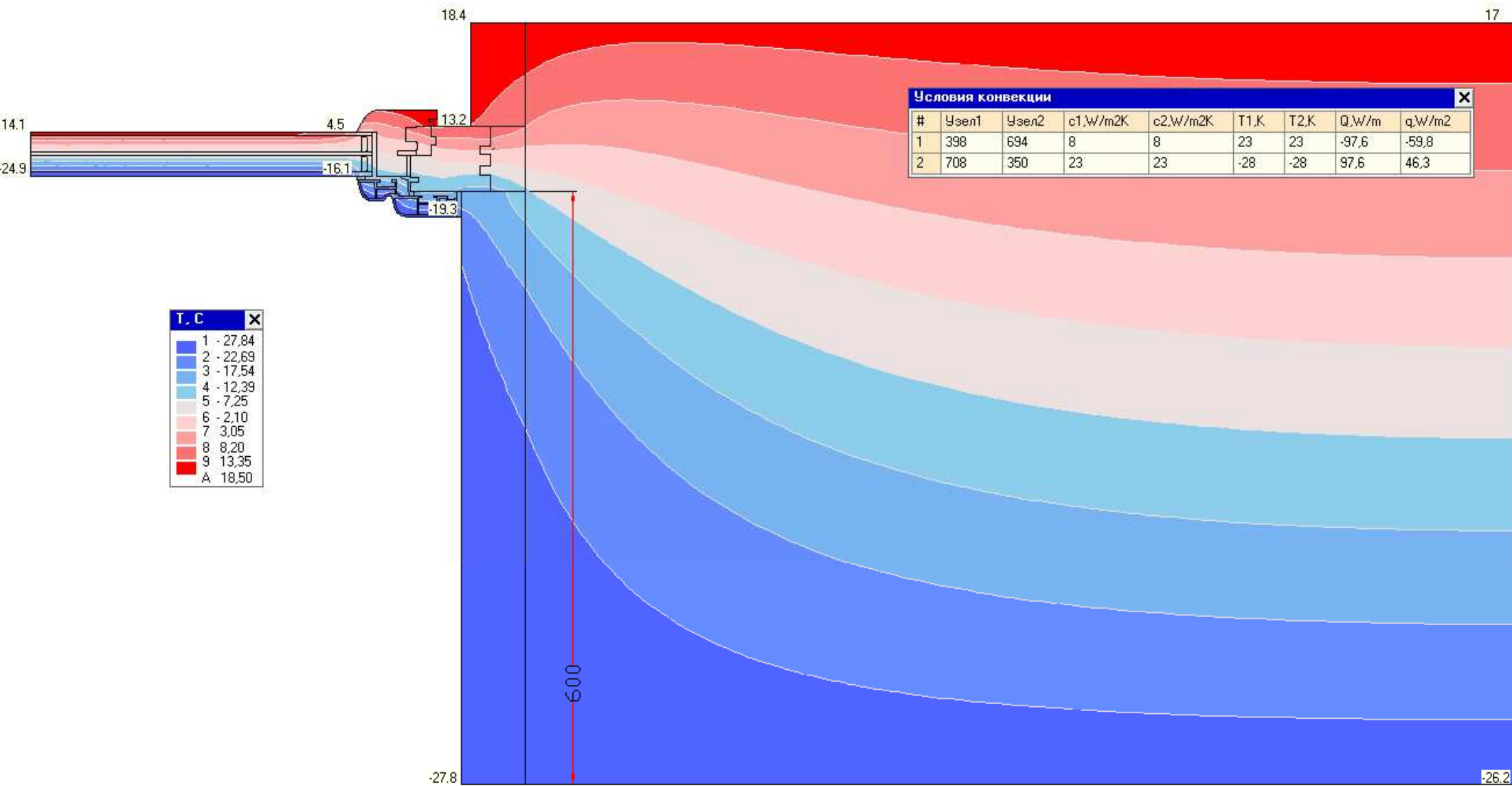






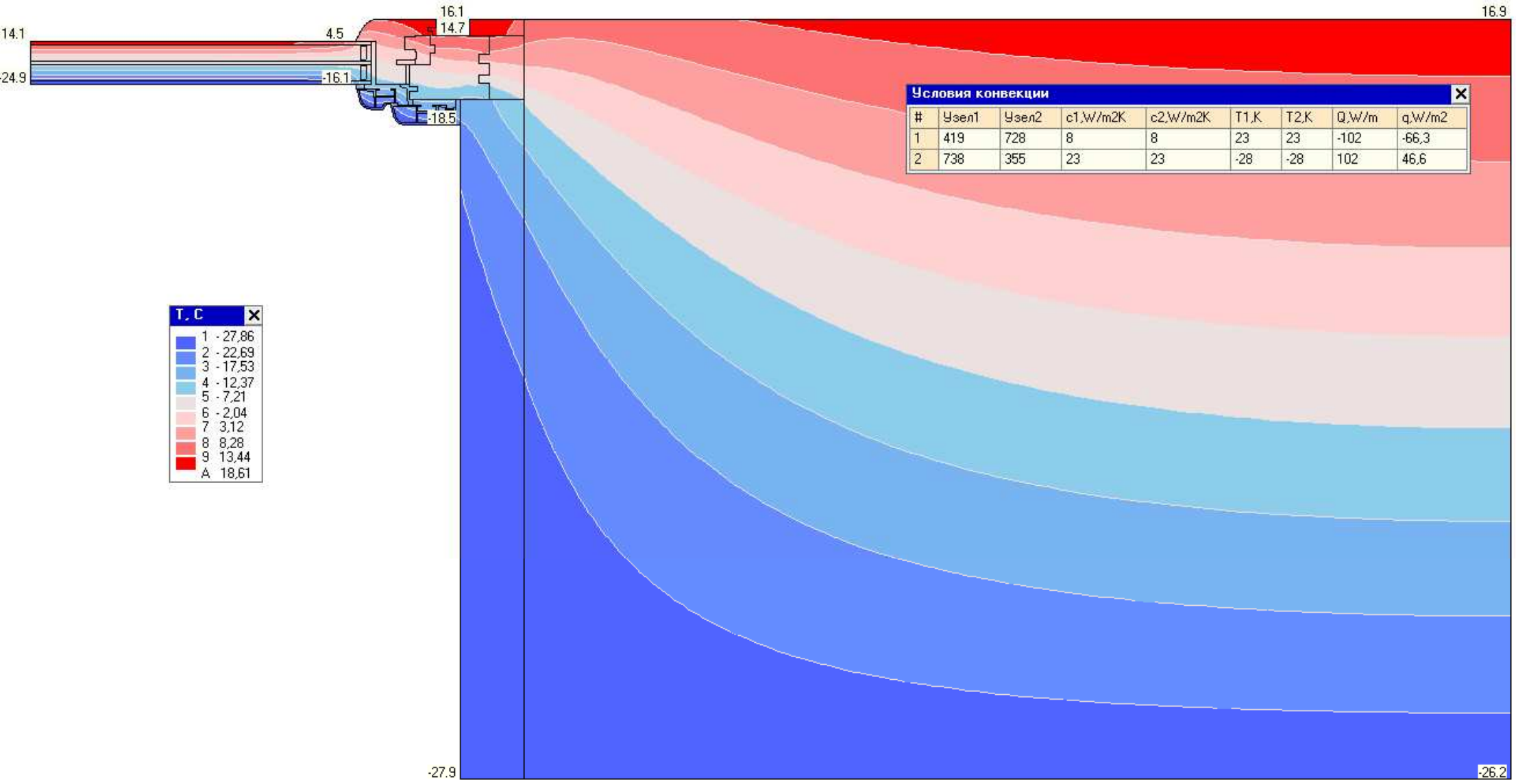
Условия конвекции								
#	Узел1	Узел2	c1,W/m2K	c2,W/m2K	T1,K	T2,K	Q,W/m	q,W/m2
1	386	720	8	8	23	23	-94,6	-54,6
2	732	343	23	23	-28	-28	94,6	47,1

T, C	
1	-27,81
2	-22,49
3	-17,17
4	-11,86
5	-6,54
6	-1,22
7	4,09
8	9,41
9	14,72
A	20,04



T, C	
1	-27.84
2	-22.69
3	-17.54
4	-12.39
5	-7.25
6	-2.10
7	3.05
8	8.20
9	13.35
A	18.50

Условия конвекции								
#	Узел1	Узел2	c1,W/m2K	c2,W/m2K	T1,K	T2,K	Q,W/m	q,W/m2
1	398	694	8	8	23	23	-97,6	-59,8
2	708	350	23	23	-28	-28	97,6	46,3



Условия конвекции								
#	Узел1	Узел2	c1,W/m2K	c2,W/m2K	T1,K	T2,K	Q,W/m	q,W/m2
1	419	728	8	8	23	23	-102	-66,3
2	738	355	23	23	-28	-28	102	46,6

T, C	
1	-27,86
2	-22,69
3	-17,53
4	-12,37
5	-7,21
6	-2,04
7	3,12
8	8,28
9	13,44
A	18,61