





45	92,40	0,44	0,44	0,44			0,44				0,44
46	65,60	0,32	0,32	0,32			0,32			0,32	
47	62,00	0,30	0,30	0,30				0,30			0,30
48	99,80	0,48									
49	92,10	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44	
50	65,70	0,32									
51	62,20	0,30									
52	99,80	0,48	0,48	0,48			0,48			0,48	
53	92,10	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44	
54	66,10	0,32	0,32		0,32			0,32			0,32
55	62,20	0,30	0,30	0,30			0,30			0,30	
56	99,60	0,48	0,48	0,48			0,48			0,48	
57	92,30	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44	
58	65,80	0,32	0,32	0,32			0,32			0,32	
59	62,40	0,30	0,30	0,30			0,30			0,30	
60	99,40	0,48									
61	92,10	0,44									
62	65,80	0,32	0,32	0,32			0,32				0,32
63	62,20	0,30									
64	99,60	0,48									
65	86,50	0,42	0,42	0,42				0,21	0,21		0,42
66	70,30	0,34									
67	46,30	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
68	63,10	0,30	0,30	0,30			0,30			0,30	













188	H	63,50	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31	
189	Y	86,40	0,42	0,42	0,42			0,42			0,42	
190	J	70,70	0,34	0,34	0,34				0,34			0,34
191	J	46,50	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
192	F	63,80	0,31									
			0,00									
193	C	86,30	0,41									
194	C	70,50	0,34	0,34	0,34			0,34			0,34	
195	S	46,90	0,23	0,23	0,23			0,23			0,23	
196	H	63,70	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31	
197	H	86,50	0,42									
198	I	70,70	0,34	0,34	0,34			0,34			0,34	
199	C	46,20	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
200	H	64,00	0,31									
201	C	90,70	0,44									
202	C	70,40	0,34	0,34	0,34			0,17	0,17		0,17	0,17
203	H	46,30	0,22									
204	U	63,80	0,31									
205	H	90,20	0,43									
206	H	70,40	0,34									
207	H	46,60	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
208	Y	63,70	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31	
209	H	90,10	0,43									
210	J	70,30	0,34	0,34	0,34				0,34			0,34
211	J	46,60	0,22									
212	H	63,80	0,31	0,31	0,31			0,31				0,31

213		90,60	0,44									
214		70,80	0,34									
215		46,80	0,22									
216		63,60	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31	
217		90,30	0,43									
218		70,70	0,34	0,34	0,17	0,17			0,17	0,17		0,34
219		46,60	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
220		63,90	0,31	0,31	0,31			0,31				0,31
221		90,30	0,43									
222		71,10	0,34	0,34	0,34				0,34			0,34
223		46,60	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
224		63,50	0,31									
225		90,30	0,43									
226		70,70	0,34	0,34	0,34			0,34			0,34	
227		46,40	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
228		63,70	0,31									
229		90,00	0,43									
230		70,20	0,34	0,34	0,17		0,17	0,34			0,34	
231		46,20	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	
232		63,90	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31	
233		90,10	0,43	0,43		0,43			0,43			0,43
234		70,50	0,34									
235		46,40	0,22									
236		63,70	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31	



<b>Офис 3</b>	278,0	1,34	1,34	1,34			1,34			1,34		
<b>Офис 4</b>	280,4	1,35										
<b>Офис 5</b>	161,8	0,78										
<b>н/п</b>	11,2	0,05	0,50	0,50			0,50			0,50		
<b>н/п</b>	20,0	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10		
<b>н/п</b>	14,9	0,07	0,07	0,07			0,07			0,07		
<b>м/м 3</b>	23,6	0,11	0,11	0,11			0,11			0,11		
<b>м/м 8</b>	24,2	0,12										
<b>м/м 20</b>	21,2	0,10	0,10	0,10			0,05		0,05	0,10		
<b>м/м 69</b>	18,4	0,09										
<b>67 м/м</b>	1 464,1	7,03										
<b>Итого</b>	<b>20817,80</b>	<b>100,00</b>	<b>51,64</b>	<b>46,84</b>	<b>3,17</b>	<b>1,63</b>	<b>38,31</b>	<b>9,88</b>	<b>3,45</b>	<b>35,40</b>	<b>13,67</b>	<b>2,57</b>