

Изменение № 14

в Проектную декларацию от 04 июля 2016 года по проекту: «11-ти секционный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями (№ 3.1 по ПЗУ), расположенному по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, Чкаловский район, коридор высоковольтных линий – продолжение улицы Новосибирской – проектируемый участок Екатеринбургской кольцевой автодороги (Жилой район «Солнечный») 3 квартал. Жилой блок 3.1»

«19» апреля 2018 года

город Екатеринбург Свердловской области

Изложить п.2.2, п.2.4, п.2.5 Раздела «2. Информация о проекте строительства» в следующей редакции:

2.2	Разрешение на строительство	Разрешение на строительство № RU 66302000-1077-2018 выдано Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области 17.04.2018 г.
2.4	Местоположение строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и их описание, подготовленное в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство	Объект строительства находится по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, Чкаловский район, коридор высоковольтных линий - продолжение улицы Новосибирской - проектируемый участок Екатеринбургской кольцевой автодороги (Жилой район «Солнечный») 3 квартал. Жилой блок 3.1. Проектной документацией предусмотрено строительство по индивидуальному проекту жилого многосекционного дома (2-13 эт.) со встроенно-пристроенными помещениями. 7-этажные секции № 9,10; 8-этажные секции № 8,11; 9-этажные секции № 1,2,5,6; 12-этажные секции № 3,4,7. Общее количество квартир – 530 шт. Высота жилых этажей: 3,0 м (в чистоте не менее 2,7 м); Высота офисного этажа: 3,6 м (в чистоте не менее 2,7 м). Предлагаемые объемно-планировочные и архитектурно-художественные решения в проекте отвечают требованиям к жилым домам, предназначенным для массового строительства. Жилые секции с общественными постройками образуют незамкнутый контур прямоугольных очертаний по периметру проектируемого квартала.
2.5	Количество в составе строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости самостоятельных частей (квартир в	Технико-экономические показатели объекта, в т.ч. площади квартир и нежилых помещений, приведены в Приложении №1 к декларации. Характеристика жилых помещений. Уровень отделки и оборудования квартир согласно проекту. Высота помещений – не менее 2,70 м. Потолок в комнатах, коридоре и кухне – окраска белого цвета. Полы в комнатах, коридоре и кухне – ламинат по подложке и

<p>многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), а также описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией</p>	<p>пластиковый плинтус.</p> <p>Полы в санузлах и ванных комнатах – керамическая плитка.</p> <p>Пол летних помещений – железобетонная плита.</p> <p>Стены в комнатах, коридоре и кухне – обои под покраску.</p> <p>Стены и потолки в санузлах (ванные комнаты) – покраска.</p> <p>Входная квартирная дверь – металлическая дверь с замком и глазком.</p> <p>Межкомнатные двери – МДФ ламинированные с обналичкой.</p> <p>Оконные блоки – из профиля ПВХ с двухкамерным стеклопакетом, подоконники – пластиковые. В качестве оконного блока возможно применение алюминиевой конструкции (противопожарные оконные блоки).</p> <p>Ограждение лоджий светопрозрачными конструкциями – одинарное стекло, в случае остекления на всю высоту нижнее стекло – тонированное. Установлена вентиляционная решетка.</p> <p>Отопление – горизонтальная разводка, приборы отопления – стальные панельные радиаторы.</p> <p>Приборы учета – установлены индивидуальные (поквартирные) счетчики холодного и горячего водоснабжения, электроэнергии, тепла.</p> <p>Сантехническое оборудование – совмещенный санузел оборудован унитазом, ванной и раковиной со смесителем отечественного производства, выполнена разводка. Предусмотрена точка подключения стиральной машины (водоснабжение, канализация).</p> <p>Отдельный санузел оборудован унитазом и раковиной со смесителем отечественного производства.</p> <p>Слаботочные сети – обеспечена возможность прокладки в квартиру линий интернет от этажного щита. Квартира оборудована домофонной связью.</p> <p>Электрооборудование – выполнена скрытая внутриквартирная разводка с установкой розеток и выключателей, на кухне предусмотрен вывод кабеля для подключения электрической плиты (плита и электрическая розетка не устанавливается). В помещениях в местах установки светильника установлен электропатрон, в санузле(ах) – влагозащищенный светильник. На лоджиях установлена электророзетка.</p> <p>Канализация – согласно проекту.</p> <p>Вентиляция – согласно проекту.</p> <p>Пожарная сигнализация – согласно проекту.</p> <p>Уровень оборудования жилого дома: Лифты - грузопассажирские «OTIS» или аналог.</p> <p>Отделка мест общего пользования: Холлы первого этажа: пол – керамогранит, стены – текстурная краска, потолок – подвесной. Холлы этажей выше первого: пол – керамогранит, стены – штукатурка шагрень, потолок – подвесной. Двери входные в подъезд – алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом. Система контроля (ограничения) доступа на внутреннюю территорию двора.</p>
--	--

	Особые условия: Проектные решения в случае необходимости могут быть изменены Застройщиком в одностороннем порядке в ходе строительства (в рамках действующих СНиП и иных нормативных документов в сфере строительства).
--	---

Коммерческий директор
ООО «Синара-Девелопмент»



Ю.Б. Старков

Приложение № 1
к Проектной декларации от 04 июля 2016 года

<i>Технико-экономические показатели</i>				<i>Единица измерения</i>		
Площадь помещений нежилого назначения, в том числе:				кв. м		1 353,0
Помещение районного узла связи				кв. м		6,1
Офис № 1				кв. м		86,8
Офис № 2				кв. м		114,9
Офис № 3				кв. м		102,9
Офис № 4				кв. м		59,7
Офис № 5				кв. м		117,9
Офис № 6				кв. м		88,8
Офис № 7				кв. м		176,6
Офис № 8				кв. м		114,5
Офис № 9				кв. м		113,3
Офис № 10				кв. м		89,4
Офис № 11				кв. м		103,6
Офис № 12				кв. м		98,1
Офис № 13				кв. м		60,6
Офис № 14				кв. м		19,8
№ п/п	Этаж	Номер подъезда	Номер квартиры	Площадь квартиры, кв. м		Кроме того, площадь лоджий (с учетом соотв. коэф-в)
				Общая площадь квартиры, кв. м	в том числе жилая площадь, кв. м	
1	1	1	1	53,5	26,1	0,0
2	1	1	2	38,2	20,1	0,0
3	1	1	3	29,0	14,7	0,0
4	1	1	4	28,8	14,7	0,0
5	1	1	5	29,0	14,9	0,0
6	1	1	6	79,8	42,0	1,3
7	2	1	7	53,4	26,1	2,0
8	2	1	8	38,1	23,4	0,0
9	2	1	9	29,0	14,7	0,0
10	2	1	10	28,6	14,7	0,0
11	2	1	11	28,9	14,8	0,0
12	2	1	12	29,0	14,8	0,0
13	2	1	13	79,8	42,1	3,6
14	3	1	14	53,5	26,2	1,9
15	3	1	15	31,6	17,0	2,0
16	3	1	16	28,9	14,7	2,0
17	3	1	17	28,7	14,8	2,0
18	3	1	18	29,0	14,7	2,0
19	3	1	19	29,0	14,9	2,0
20	3	1	20	79,6	42,0	3,4
21	4	1	21	53,4	26,2	1,9
22	4	1	22	31,6	16,9	2,0
23	4	1	23	28,9	14,7	2,0

24	4	1	24	28,8	14,8	2,0
25	4	1	25	28,9	14,8	2,0
26	4	1	26	28,9	14,8	2,0
27	4	1	27	79,5	41,9	3,5
28	5	1	28	53,4	26,1	1,9
29	5	1	29	31,4	16,9	2,0
30	5	1	30	28,9	14,7	2,0
31	5	1	31	28,8	14,7	2,0
32	5	1	32	28,9	14,8	2,0
33	5	1	33	29,0	14,8	2,0
34	5	1	34	79,5	41,9	3,5
35	6	1	35	53,4	26,0	1,9
36	6	1	36	31,5	16,9	2,0
37	6	1	37	28,8	14,6	2,0
38	6	1	38	28,7	14,7	2,0
39	6	1	39	29,0	14,7	2,0
40	6	1	40	28,9	14,7	2,0
41	6	1	41	79,7	41,9	3,3
42	7	1	42	53,6	26,2	1,9
43	7	1	43	31,5	16,8	2,0
44	7	1	44	28,9	14,6	2,0
45	7	1	45	28,8	14,6	2,0
46	7	1	46	29,0	14,6	2,0
47	7	1	47	28,9	14,7	2,0
48	7	1	48	79,7	41,8	3,3
49	8	1	49	53,6	26,1	1,9
50	8	1	50	31,5	16,8	2,0
51	8	1	51	28,9	14,6	2,0
52	8	1	52	28,8	14,7	2,0
53	8	1	53	29,0	14,8	2,0
54	8	1	54	28,9	14,7	2,0
55	8	1	55	79,7	41,9	3,3
56	1	2	56	80,5	42,0	1,4
57	1	2	57	37,4	12,7	1,7
58	1	2	58	37,6	12,8	1,6
59	1	2	59	80,1	42,1	1,6
60	2	2	60	80,2	42,0	3,4
61	2	2	61	37,6	12,8	1,8
62	2	2	62	34,8	12,7	1,5
63	2	2	63	37,5	12,8	1,8
64	2	2	64	79,6	42,0	3,7
65	3	2	65	80,3	41,9	3,4
66	3	2	66	37,5	12,8	2,4
67	3	2	67	34,7	12,7	2,0
68	3	2	68	37,5	12,7	2,4
69	3	2	69	79,6	42,0	3,6
70	4	2	70	80,3	41,9	3,4
71	4	2	71	37,3	12,8	2,3
72	4	2	72	34,8	12,7	2,0
73	4	2	73	37,5	12,7	2,3

74	4	2	74	79,6	41,9	3,6
75	5	2	75	80,4	42,0	3,4
76	5	2	76	37,6	12,8	2,4
77	5	2	77	34,8	12,8	2,0
78	5	2	78	37,4	12,6	2,3
79	5	2	79	79,5	41,8	3,6
80	6	2	80	79,9	42,0	3,5
81	6	2	81	37,5	12,7	2,4
82	6	2	82	34,7	12,7	2,0
83	6	2	83	37,5	12,7	2,4
84	6	2	84	79,4	41,8	3,6
85	7	2	85	80,3	41,6	3,4
86	7	2	86	37,5	12,8	2,4
87	7	2	87	34,8	12,7	2,0
88	7	2	88	37,6	12,7	2,4
89	7	2	89	79,3	41,9	3,7
90	8	2	90	80,3	41,7	3,4
91	8	2	91	37,6	12,8	2,4
92	8	2	92	34,7	12,6	2,0
93	8	2	93	37,6	12,7	2,4
94	8	2	94	79,3	41,8	3,7
95	1	3	95	67,0	34,5	1,9
96	1	3	96	37,2	13,3	1,8
97	1	3	97	63,9	27,1	1,7
98	2	3	98	67,0	34,5	1,9
99	2	3	99	37,5	13,4	1,9
100	2	3	100	37,6	13,5	1,9
101	2	3	101	64,0	27,3	1,7
102	3	3	102	61,9	32,4	2,1
103	3	3	103	37,3	13,4	1,8
104	3	3	104	37,2	13,4	1,7
105	3	3	105	63,5	27,1	2,1
106	4	3	106	62,0	32,4	2,0
107	4	3	107	37,2	13,4	1,8
108	4	3	108	37,1	13,4	1,7
109	4	3	109	63,5	27,1	2,1
110	5	3	110	61,6	32,1	1,9
111	5	3	111	37,2	13,4	1,8
112	5	3	112	37,2	13,5	1,7
113	5	3	113	63,5	27,0	2,1
114	6	3	114	61,9	32,3	2,1
115	6	3	115	37,2	13,5	1,8
116	6	3	116	37,2	13,5	1,7
117	6	3	117	63,4	26,9	2,1
118	7	3	118	61,9	32,3	2,1
119	7	3	119	37,1	13,3	1,8
120	7	3	120	37,2	13,5	1,7
121	7	3	121	63,4	27,0	2,1
122	8	3	122	61,9	32,3	2,1
123	8	3	123	37,2	13,4	1,8

124	8	3	124	37,1	13,3	1,7
125	8	3	125	63,4	27,0	2,1
126	9	3	126	61,9	32,3	2,1
127	9	3	127	37,1	13,3	1,8
128	9	3	128	37,1	13,3	1,7
129	9	3	129	63,4	26,9	2,1
130	10	3	130	61,9	32,3	2,1
131	10	3	131	37,1	13,3	1,8
132	10	3	132	37,1	13,3	1,7
133	10	3	133	63,4	26,9	2,1
134	11	3	134	61,8	32,3	2,1
135	11	3	135	37,2	13,4	1,8
136	11	3	136	37,2	13,3	1,7
137	11	3	137	63,4	27,0	2,1
138	1	4	138	58,3	32,5	2,0
139	1	4	139	78,6	42,0	3,6
140	1	4	140	49,0	11,8	0,0
141	1	4	141	43,5	12,0	1,8
142	2	4	142	58,3	29,0	2,0
143	2	4	143	78,7	42,1	3,5
144	2	4	144	35,7	12,0	1,5
145	2	4	145	49,0	12,0	0,0
146	2	4	146	43,5	12,1	1,8
147	3	4	147	58,3	29,0	1,9
148	3	4	148	78,6	42,0	3,5
149	3	4	149	35,6	12,0	1,6
150	3	4	150	48,9	11,9	0,0
151	3	4	151	43,5	12,1	2,2
152	4	4	152	58,2	28,9	1,9
153	4	4	153	78,5	42,0	3,5
154	4	4	154	35,6	12,1	1,7
155	4	4	155	48,9	11,9	0,0
156	4	4	156	43,4	12,0	2,3
157	5	4	157	58,2	28,9	2,0
158	5	4	158	78,5	41,9	3,6
159	5	4	159	35,5	12,0	1,6
160	5	4	160	49,0	12,0	0,0
161	5	4	161	43,4	12,1	2,2
162	6	4	162	58,2	28,8	2,0
163	6	4	163	78,4	42,0	3,5
164	6	4	164	35,7	12,1	1,6
165	6	4	165	44,1	12,0	1,8
166	6	4	166	43,5	12,1	2,3
167	7	4	167	58,2	28,8	2,0
168	7	4	168	78,3	41,8	3,5
169	7	4	169	35,6	12,0	1,6
170	7	4	170	44,1	12,0	1,8
171	7	4	171	43,5	12,0	2,3
172	8	4	172	58,1	28,7	2,0
173	8	4	173	78,3	41,9	3,5

174	8	4	174	35,6	12,0	1,6
175	8	4	175	44,1	12,0	1,8
176	8	4	176	43,5	12,1	2,3
177	9	4	177	58,1	28,7	2,0
178	9	4	178	78,3	41,9	3,5
179	9	4	179	35,6	12,0	1,6
180	9	4	180	44,1	12,1	1,8
181	9	4	181	43,5	12,0	2,2
182	10	4	182	58,1	28,7	2,0
183	10	4	183	78,2	41,7	3,5
184	10	4	184	35,6	12,0	1,5
185	10	4	185	44,1	12,1	1,8
186	10	4	186	43,4	12,0	2,2
187	11	4	187	58,1	28,6	2,0
188	11	4	188	78,2	41,8	3,5
189	11	4	189	35,6	12,0	1,6
190	11	4	190	44,1	12,1	1,8
191	11	4	191	43,5	12,1	2,3
192	1	5	192	37,5	16,5	1,4
193	1	5	193	34,3	21,2	0,0
194	1	5	194	58,3	28,5	1,9
195	1	5	195	37,3	13,3	1,5
196	1	5	196	43,5	16,7	1,4
197	2	5	197	37,5	16,6	1,4
198	2	5	198	33,6	20,0	0,7
199	2	5	199	58,3	28,4	1,8
200	2	5	200	37,7	12,8	1,7
201	2	5	201	37,5	13,3	1,5
202	2	5	202	43,4	16,6	1,4
203	3	5	203	37,5	16,6	1,4
204	3	5	204	33,7	20,1	0,7
205	3	5	205	58,4	28,4	2,2
206	3	5	206	37,6	12,8	2,1
207	3	5	207	37,4	13,2	1,6
208	3	5	208	26,4	13,7	0,4
209	3	5	209	28,9	15,2	0,7
210	3	5	210	37,6	16,6	1,4
211	4	5	211	37,7	16,6	1,4
212	4	5	212	33,7	20,1	0,7
213	4	5	213	58,2	28,3	2,2
214	4	5	214	37,8	12,7	2,0
215	4	5	215	37,3	13,1	1,6
216	4	5	216	26,5	13,7	0,4
217	4	5	217	28,7	15,0	0,7
218	4	5	218	37,6	16,6	1,5
219	5	5	219	37,6	16,6	1,4
220	5	5	220	33,6	20,1	0,7
221	5	5	221	58,2	28,2	2,2
222	5	5	222	37,7	12,8	2,0
223	5	5	223	37,3	13,2	1,5

224	5	5	224	26,6	13,8	0,4
225	5	5	225	28,5	15,0	0,7
226	5	5	226	37,5	16,5	1,4
227	6	5	227	37,5	16,6	1,3
228	6	5	228	33,6	20,1	0,7
229	6	5	229	58,1	28,2	2,2
230	6	5	230	37,8	12,8	2,0
231	6	5	231	37,3	13,2	1,5
232	6	5	232	26,6	13,8	0,4
233	6	5	233	28,5	15,0	0,7
234	6	5	234	37,5	16,5	1,4
235	7	5	235	37,5	16,5	1,4
236	7	5	236	33,5	19,9	0,7
237	7	5	237	31,4	11,8	2,9
238	7	5	238	32,6	13,0	2,4
239	7	5	239	57,1	19,9	2,2
240	7	5	240	37,6	16,6	1,5
241	8	5	241	37,5	16,5	1,3
242	8	5	242	33,6	19,9	0,8
243	8	5	243	31,3	11,8	2,8
244	8	5	244	32,6	13,0	2,4
245	8	5	245	57,1	19,9	2,0
246	8	5	246	37,6	16,6	1,3
247	1	6	247	38,2	17,1	1,4
248	1	6	248	27,8	14,0	0,0
249	1	6	249	27,2	13,8	0,0
250	1	6	250	36,6	12,9	1,5
251	1	6	251	47,4	23,2	1,2
252	1	6	252	29,7	16,6	0,0
253	1	6	253	38,3	17,3	1,2
254	2	6	254	38,2	17,2	1,4
255	2	6	255	27,8	14,3	0,0
256	2	6	256	27,3	14,1	0,0
257	2	6	257	36,5	12,9	1,4
258	2	6	258	37,6	12,9	0,0
259	2	6	259	47,9	23,2	1,3
260	2	6	260	30,0	16,9	0,0
261	2	6	261	38,4	17,1	1,3
262	3	6	262	38,2	17,2	1,4
263	3	6	263	27,7	14,2	1,2
264	3	6	264	27,2	14,1	0,4
265	3	6	265	36,5	12,9	1,9
266	3	6	266	37,6	12,8	0,4
267	3	6	267	47,9	23,2	1,6
268	3	6	268	29,9	16,8	1,2
269	3	6	269	38,4	17,2	1,3
270	4	6	270	38,1	17,1	1,4
271	4	6	271	27,7	14,1	1,2
272	4	6	272	27,2	14,1	0,4
273	4	6	273	36,6	12,8	1,9

274	4	6	274	37,6	12,8	0,4
275	4	6	275	47,6	23,1	1,9
276	4	6	276	30,0	16,8	1,2
277	4	6	277	38,3	17,1	1,3
278	5	6	278	38,1	17,0	1,3
279	5	6	279	27,7	14,1	1,2
280	5	6	280	27,1	14,0	0,4
281	5	6	281	36,5	12,8	1,9
282	5	6	282	37,6	12,8	0,4
283	5	6	283	47,9	23,1	1,6
284	5	6	284	29,9	16,8	1,2
285	5	6	285	38,3	17,1	1,3
286	6	6	286	38,2	17,0	1,4
287	6	6	287	27,8	14,1	1,2
288	6	6	288	27,2	14,0	0,4
289	6	6	289	36,5	12,8	1,9
290	6	6	290	37,5	12,8	0,4
291	6	6	291	47,9	23,1	1,6
292	6	6	292	29,8	16,8	1,2
293	6	6	293	38,4	17,1	1,3
294	7	6	294	38,2	16,9	1,4
295	7	6	295	27,7	14,0	1,2
296	7	6	296	27,1	14,1	0,4
297	7	6	297	36,5	12,8	1,9
298	7	6	298	37,6	12,7	0,4
299	7	6	299	47,9	23,0	1,6
300	7	6	300	29,9	16,8	1,1
301	7	6	301	38,4	17,1	1,3
302	8	6	302	38,2	16,9	1,4
303	8	6	303	27,8	14,1	1,2
304	8	6	304	27,2	14,1	0,4
305	8	6	305	36,5	12,8	2,0
306	8	6	306	37,6	12,8	0,4
307	8	6	307	47,9	23,0	1,6
308	8	6	308	29,9	16,8	1,2
309	8	6	309	38,4	17,0	1,3
310	1	7	310	58,8	24,7	1,4
311	1	7	311	30,2	16,9	0,0
312	1	7	312	37,5	16,8	1,4
313	2	7	313	53,8	27,8	0,0
314	2	7	314	45,2	14,1	0,0
315	2	7	315	39,6	14,3	1,9
316	2	7	316	58,9	24,7	1,4
317	2	7	317	30,1	16,9	0,0
318	2	7	318	37,5	16,8	1,3
319	3	7	319	53,8	27,8	2,3
320	3	7	320	45,1	14,1	1,4
321	3	7	321	39,6	14,2	2,4
322	3	7	322	54,8	24,8	1,8
323	3	7	323	30,1	16,9	1,2

324	3	7	324	37,5	16,8	1,3
325	4	7	325	53,8	27,9	2,2
326	4	7	326	45,0	14,0	1,4
327	4	7	327	39,6	14,2	2,4
328	4	7	328	54,8	24,9	1,8
329	4	7	329	30,1	16,9	1,2
330	4	7	330	37,5	16,8	1,3
331	5	7	331	53,7	27,8	2,3
332	5	7	332	45,1	14,0	1,4
333	5	7	333	39,6	14,2	2,4
334	5	7	334	54,8	24,8	1,8
335	5	7	335	30,0	16,9	1,2
336	5	7	336	37,4	16,7	1,4
337	6	7	337	53,7	27,9	2,2
338	6	7	338	45,1	14,1	1,3
339	6	7	339	39,6	14,1	2,6
340	6	7	340	54,7	24,8	1,8
341	6	7	341	30,0	16,9	1,2
342	6	7	342	37,4	16,7	1,3
343	7	7	343	53,7	27,9	2,2
344	7	7	344	45,1	14,0	1,3
345	7	7	345	39,5	14,0	2,4
346	7	7	346	54,7	24,7	1,8
347	7	7	347	30,0	17,0	1,2
348	7	7	348	37,4	16,7	1,3
349	8	7	349	53,6	27,8	2,2
350	8	7	350	45,1	14,0	1,3
351	8	7	351	39,5	14,1	2,4
352	8	7	352	54,7	24,7	1,8
353	8	7	353	29,9	16,9	1,8
354	8	7	354	37,4	16,7	1,3
355	9	7	355	53,6	27,8	2,1
356	9	7	356	45,1	14,0	1,4
357	9	7	357	39,5	14,1	2,4
358	9	7	358	54,7	24,7	1,8
359	9	7	359	29,9	16,9	1,2
360	9	7	360	37,4	16,7	1,3
361	10	7	361	53,5	27,8	2,2
362	10	7	362	45,1	14,1	1,4
363	10	7	363	39,5	14,0	2,4
364	10	7	364	54,8	24,7	1,8
365	10	7	365	30,0	16,8	1,2
366	10	7	366	37,4	16,8	1,3
367	11	7	367	53,5	27,8	2,2
368	11	7	368	45,1	14,1	1,4
369	11	7	369	39,5	14,0	2,4
370	11	7	370	54,8	24,7	1,8
371	11	7	371	30,0	16,8	1,2
372	11	7	372	37,4	16,8	1,3
373	1	8	373	54,1	25,2	0,0

374	2	8	374	53,9	25,2	1,8
375	2	8	375	31,3	15,5	2,0
376	2	8	376	29,2	14,5	2,0
377	2	8	377	29,9	15,0	2,0
378	2	8	378	29,5	15,2	1,9
379	2	8	379	31,3	15,4	1,9
380	2	8	380	54,0	25,3	1,8
381	3	8	381	53,8	25,2	1,8
382	3	8	382	31,2	15,5	2,0
383	3	8	383	29,2	14,5	1,9
384	3	8	384	29,8	15,0	2,0
385	3	8	385	29,4	15,2	2,0
386	3	8	386	31,2	15,4	1,9
387	3	8	387	54,0	25,3	1,8
388	4	8	388	53,7	25,1	1,8
389	4	8	389	31,2	15,5	1,9
390	4	8	390	29,1	14,4	2,0
391	4	8	391	29,7	15,0	1,9
392	4	8	392	29,1	15,1	1,9
393	4	8	393	31,3	15,4	2,0
394	4	8	394	53,6	25,1	1,7
395	5	8	395	53,8	25,1	1,8
396	5	8	396	31,2	15,4	1,9
397	5	8	397	29,2	14,5	2,0
398	5	8	398	29,6	15,1	1,9
399	5	8	399	29,1	15,1	1,9
400	5	8	400	31,3	15,4	2,0
401	5	8	401	53,6	25,0	1,7
402	6	8	402	53,8	25,1	1,8
403	6	8	403	31,2	15,4	1,9
404	6	8	404	29,2	14,5	2,0
405	6	8	405	29,6	15,1	1,9
406	6	8	406	29,1	15,1	1,9
407	6	8	407	31,3	15,4	2,0
408	6	8	408	53,7	25,0	1,7
409	7	8	409	53,6	25,2	1,8
410	7	8	410	31,1	15,4	1,9
411	7	8	411	29,1	14,5	2,0
412	7	8	412	29,5	15,1	1,9
413	7	8	413	29,1	15,2	1,9
414	7	8	414	31,2	15,5	2,0
415	7	8	415	53,5	24,9	1,7
416	1	9	416	38,2	17,2	1,6
417	1	9	417	26,0	13,0	0,0
418	1	9	418	38,1	16,7	1,4
419	1	9	419	39,7	15,1	2,2
420	2	9	420	38,1	17,2	1,6
421	2	9	421	30,3	16,6	0,0
422	2	9	422	38,1	16,6	1,2
423	2	9	423	38,1	17,2	1,2

424	2	9	424	57,4	28,0	2,3
425	2	9	425	59,9	29,0	1,4
426	3	9	426	38,1	17,2	1,6
427	3	9	427	30,5	16,7	1,3
428	3	9	428	38,0	16,5	1,1
429	3	9	429	38,1	17,1	1,2
430	3	9	430	57,3	27,9	2,4
431	3	9	431	59,8	29,0	1,3
432	4	9	432	38,0	17,1	1,7
433	4	9	433	30,4	16,6	1,3
434	4	9	434	38,0	16,5	1,1
435	4	9	435	38,0	17,1	1,2
436	4	9	436	57,3	27,9	2,4
437	4	9	437	59,7	28,9	1,3
438	5	9	438	38,1	17,1	1,6
439	5	9	439	30,4	16,5	1,3
440	5	9	440	38,1	16,5	1,3
441	5	9	441	38,0	17,0	1,1
442	5	9	442	57,3	27,9	2,4
443	5	9	443	59,7	28,9	1,4
444	6	9	444	38,1	17,1	1,6
445	6	9	445	30,4	16,5	1,3
446	6	9	446	38,1	16,6	1,3
447	6	9	447	38,0	17,1	1,0
448	6	9	448	57,3	27,9	2,5
449	6	9	449	59,8	28,8	1,4
450	1	10	450	37,8	17,2	1,4
451	1	10	451	27,4	13,9	0,0
452	1	10	452	23,6	10,7	0,0
453	1	10	453	37,4	13,2	1,6
454	1	10	454	58,6	29,2	1,9
455	1	10	455	30,3	14,0	0,0
456	1	10	456	37,8	17,2	1,4
457	2	10	457	37,7	17,2	2,2
458	2	10	458	27,3	13,8	0,0
459	2	10	459	27,6	14,4	0,0
460	2	10	460	37,4	13,3	1,6
461	2	10	461	37,3	13,6	1,7
462	2	10	462	58,5	29,3	1,9
463	2	10	463	30,1	14,0	0,0
464	2	10	464	37,5	17,3	2,0
465	3	10	465	37,6	17,2	2,1
466	3	10	466	27,2	13,8	0,4
467	3	10	467	27,6	14,4	1,4
468	3	10	468	37,4	13,4	1,6
469	3	10	469	37,3	13,6	1,6
470	3	10	470	58,5	29,3	2,2
471	3	10	471	32,3	14,1	0,4
472	3	10	472	37,5	17,2	1,9
473	4	10	473	37,6	17,3	2,1

474	4	10	474	27,1	13,7	0,4
475	4	10	475	27,6	14,4	1,4
476	4	10	476	37,4	13,4	1,6
477	4	10	477	37,3	13,6	1,6
478	4	10	478	58,5	29,2	2,2
479	4	10	479	32,3	14,1	0,4
480	4	10	480	37,5	17,2	1,9
481	5	10	481	37,6	17,3	2,1
482	5	10	482	27,0	13,6	0,4
483	5	10	483	27,7	14,4	1,4
484	5	10	484	37,4	13,3	1,6
485	5	10	485	37,3	13,6	1,6
486	5	10	486	58,4	29,1	2,3
487	5	10	487	32,3	14,1	0,4
488	5	10	488	37,5	17,2	1,8
489	6	10	489	37,6	17,2	2,1
490	6	10	490	27,0	13,6	0,4
491	6	10	491	27,7	14,4	1,4
492	6	10	492	37,4	13,4	1,6
493	6	10	493	37,3	13,6	1,6
494	6	10	494	58,4	29,1	2,2
495	6	10	495	32,3	14,1	0,4
496	6	10	496	37,5	17,2	1,8
497	1	11	497	46,9	15,0	0,0
498	1	11	498	59,9	27,3	1,8
499	1	11	499	56,8	28,1	1,8
500	1	11	500	53,6	25,4	0,0
501	2	11	501	37,7	15,3	1,5
502	2	11	502	50,2	15,0	1,9
503	2	11	503	55,1	28,0	1,6
504	2	11	504	57,0	28,1	1,8
505	2	11	505	53,3	25,4	1,1
506	3	11	506	40,3	17,8	2,3
507	3	11	507	52,7	17,5	2,4
508	3	11	508	55,0	28,0	1,6
509	3	11	509	56,8	28,1	1,8
510	3	11	510	58,0	27,5	1,7
511	4	11	511	40,2	17,8	2,4
512	4	11	512	52,7	17,4	2,3
513	4	11	513	55,0	28,0	1,6
514	4	11	514	56,7	28,0	1,7
515	4	11	515	58,0	27,5	1,8
516	5	11	516	40,3	17,7	2,4
517	5	11	517	52,7	17,4	2,3
518	5	11	518	55,0	28,1	1,6
519	5	11	519	56,7	28,0	1,7
520	5	11	520	58,0	27,5	1,8
521	6	11	521	40,2	17,7	2,3
522	6	11	522	52,6	17,3	2,3
523	6	11	523	55,0	28,1	1,6

524	6	11	524	56,7	28,1	1,7
525	6	11	525	58,0	27,6	1,8
526	7	11	526	40,1	17,7	2,4
527	7	11	527	52,5	17,2	2,3
528	7	11	528	55,0	28,1	1,6
529	7	11	529	56,6	28,0	1,7
530	7	11	530	57,9	27,5	1,7
Итого:			530	23 000,4	10 413,9	889,0

<i>Состав квартир жилого дома, в том числе:</i>	<i>Количество, шт.</i>	<i>Общая площадь жилых помещений (кв. м)</i>	<i>в том числе жилых комнат (кв. м)</i>
Однокомнатные	369	13 065,7	5 488,4
Двухкомнатные	126	7 156,2	3 458,5
Трехкомнатные	35	2 778,5	1 467,0
Всего	530	23 000,4	10 413,9
Кроме того, лоджии и балконы (с учетом соответствующего коэффициента)		889,0	

