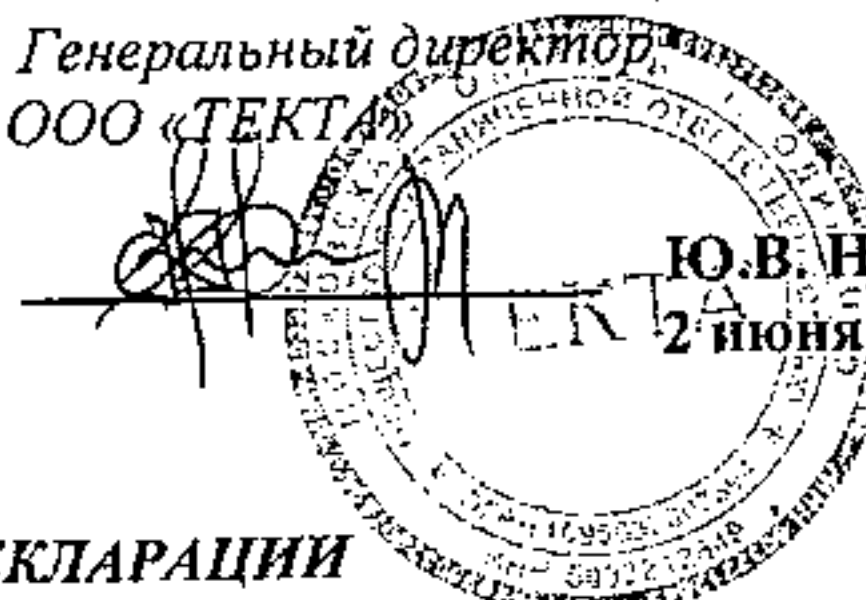


**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕКТА»**

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Генеральный директор  
ООО «ТЕКТА»



Ю.В. Неманежин  
2 июня 2011 года

**ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОЕКТНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ  
по строительству Жилого комплекса с нежилыми помещениями и  
автостоянкой на земельных участках по адресу:**

**Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 122**

Настоящие изменения к проектной декларации опубликованы «2» июня 2011 года  
в сети «Интернет» на официальном сайте Жилого комплекса [www.lvinci.ru](http://www.lvinci.ru)

**Информация о проекте строительства**

5	<p>Количество самостоятельных частей строящегося комплекса многоэтажных жилых домов, передаваемых участникам долевого строительства, и их техническое описание: Проектом предусматривается свободная планировка квартир. В строительном исполнении возводятся перегородки санузлов и стояки шахт вертикальных коммуникаций. В каждой квартире предусмотрена остекленная лоджия, которая может служить зоной безопасности в случае пожара.</p> <p><u>1) Количество квартир свободной планировки – 1 350, из них:</u></p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 38,2 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 36,94 кв.м. – 5</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 40,28 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 40,28 кв.м. – 1</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 40,4 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 40,4 кв.м. – 1</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 41,03 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 41,6 кв.м. – 1</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 43,6 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 42,29 кв.м. – 26</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 43,7 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 39,53 кв.м. – 3</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 43,8 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 42,24 кв.м. – 1</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 44 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 42,65 кв.м. – 20</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 44,32 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 44,32 кв.м. – 1</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 44,51 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 44,51 кв.м. – 2</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 44,74 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 44,74 кв.м. – 1</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 45,52 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 45,52 кв.м. – 2</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 47,73 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 46,29 кв.м. – 1</p> <p>площадью с учетом неотапливаемых помещений 47,8 кв.м., общая площадь за вычетом неотапливаемых помещений 45,75 кв.м. – 5</p>
---	--













3. Нежилое помещение – 1378,55 кв.м.
4. Офис № 1 – 332,65 кв.м.
5. Офис № 2 – 355,63 кв.м.
6. Офис № 3 – 337,91 кв.м.
7. Офис № 4 – 353,27 кв.м.
8. Нежилое помещение – 1096,65 кв.м.
9. Нежилое помещение – 1038,93 кв.м.
10. Офисное помещение – 281,04 кв.м.
11. Офисное помещение – 82,43 кв.м.
12. Нежилое помещение 3 секция – 26,13 кв.м.
13. Нежилое помещение 4 секция – 24,8 кв.м.
14. Нежилое помещение 5 секция – 22,74 кв.м.
15. Нежилое помещение 6 секция – 22,74 кв.м.
16. Нежилое помещение 7 секция – 39,64 кв.м.
17. Нежилое помещение 8 секция – 42,07 кв.м.
18. Нежилое помещение 15 секция – 24,8 кв.м.
19. Нежилое помещение 16 секция – 46,47 кв.м.
20. Нежилое помещение 17 секция – 41,56 кв.м.
21. Нежилое помещение 18 секция – 46,26 кв.м.
22. Нежилое помещение 19 секция – 24,8 кв.м.
23. Нежилое помещение 20 секция – 24,8 кв.м.
24. Нежилое помещение 21 секция – 22,76 кв.м.
25. Пункт мойки автомобилей № 1, расположенный на – 1 этаже – 171,9 кв.м.
26. Пункт мойки автомобилей № 2, расположенный на – 1 этаже – 153,9 кв.м.
27. Пункт мойки автомобилей № 3, расположенный на – 2 этаже – 120,57 кв.м.
28. Пункт мойки автомобилей № 4, расположенный на – 2 этаже – 163,86 кв.м.

**3) Количество машиномест – 1 090 общей площадью 10 268,4 кв.м., из них:**

№ м/м	Площадь, кв.м.	Класс а/м	№ м/м	Площадь, кв.м.	Класс а/м
001	11,3	М	577	13,6	С
056	11,3	М	578	13,6	С
002	11,3	М	579	13,6	С
003	13,6	С	580	13,6	С
054	9,5	ОМ	581	13,6	С
004	13,6	С	582	13,6	С
005	13,6	С	583	11,3	М
006	13,6	С	584	9,5	ОМ
007	13,6	С	585	9,5	ОМ
008	13,6	С	586	13,6	С
009	13,6	С	589	13,6	С
010	13,6	С	590	13,6	С
011	13,6	С	591	13,6	С
012	13,6	С	592	13,6	С
013	13,6	С	593	13,6	С
014	13,6	С	594	13,6	С
015	13,6	С	595	13,6	С
016	13,6	С	596	13,6	С
017	13,6	С	597	13,6	С
018	13,6	С	598	13,6	С
019	13,6	С	599	13,6	С
020	13,6	С	600	13,6	С
021	13,6	С	601	13,6	С
022	13,6	С	608	13,6	С
023	13,6	С	609	13,6	С
024	13,6	С	610	13,6	С



037	13,6	C	611	13,6	C
038	13,6	C	612	11,3	M
039	13,6	C	613	11,3	M
040	13,6	C	614	11,3	M
041	13,6	C	615	13,6	C
042	13,6	C	616	13,6	C
043	13,6	C	617	13,6	C
044	13,6	C	618	13,6	C
045	13,6	C	619	13,6	C
046	13,6	C	620	13,6	C
047	11,3	M	625	13,6	C
048	11,3	M	626	13,6	C
049	11,3	M	627	13,6	C
050	13,6	C	628	13,6	C
051	13,6	C	629	13,6	C
052	13,6	C	637	11,3	M
053	13,6	C	638	11,3	M
055	11,3	M	639	11,3	M
057	9,5	OM	640	13,6	C
063	13,6	C	641	13,6	C
064	13,6	C	642	11,3	M
065	13,6	C	643	11,3	M
066	13,6	C	644	11,3	M
067	13,6	C	652	11,3	M
068	13,6	C	653	11,3	M
072	13,6	C	654	10,6	OM +
073	11,3	M	655	11,3	M
074	11,3	M	656	10,6	OM +
075	11,3	M	658	13,6	C
091	9,5	OM	659	13,6	C
092	9,5	OM	660	13,6	C
093	11,3	M	661	13,6	C
094	9,5	OM	662	13,6	C
095	11,3	M	663	13,6	C
096	9,5	OM	664	13,6	C
106	13,6	C	665	13,6	C
107	13,6	C	666	13,6	C
108	13,6	C	667	13,6	C
108	13,6	C	668	13,6	C
109	13,6	C	669	13,6	C
110	13,6	C	670	13,6	C
111	13,6	C	671	13,6	C
112	13,6	C	672	13,6	C
113	13,6	C	673	13,6	C
114	13,6	C	674	11,3	M
115	13,6	C	675	11,3	M
116	13,6	C	676	11,3	M
117	13,6	C	681	13,6	C
118	13,6	C	682	13,6	C
119	13,6	C	683	13,6	C
120	13,6	C	684	13,6	C
125	13,6	C	685	13,6	C
126	13,6	C	686	13,6	C
127	13,6	C	687	13,6	C
128	13,6	C	688	13,6	C
129	13,6	C	689	13,6	C

130	13,6	C	690	13,6	C
131	13,6	C	691	13,6	C
132	13,6	C	692	13,6	C
133	13,6	C	693	13,6	C
134	13,6	C	694	13,6	C
135	13,6	C	695	13,6	C
136	13,6	C	696	13,6	C
137	13,6	C	697	13,6	C
138	13,6	C	698	13,6	C
139	13,6	C	699	13,6	C
154	13,6	C	701	13,6	C
155	13,6	C	702	13,6	C
156	13,6	C	703	13,6	C
157	13,6	C	704	13,6	C
158	13,6	C	705	13,6	C
159	13,6	C	706	13,6	C
160	13,6	C	707	13,6	C
161	13,6	C	708	13,6	C
162	13,6	C	709	13,6	C
163	13,6	C	710	13,6	C
164	13,6	C	711	13,6	C
165	13,6	C	712	13,6	C
166	13,6	C	713	13,6	C
167	13,6	C	714	13,6	C
168	13,6	C	715	13,6	C
173	13,6	C	716	13,6	C
174	13,6	C	717	13,6	C
175	13,6	C	722	13,6	C
176	13,6	C	723	13,6	C
177	13,6	C	724	13,6	C
178	13,6	C	725	13,6	C
179	13,6	C	726	13,6	C
180	13,6	C	727	13,6	C
181	13,6	C	728	13,6	C
182	13,6	C	729	13,6	C
183	13,6	C	730	13,6	C
184	13,6	C	731	13,6	C
185	13,6	C	732	13,6	C
186	13,6	C	733	13,6	C
187	13,6	C	741	13,6	C
196	13,6	C	742	13,6	C
197	13,6	C	743	13,6	C
198	13,6	C	744	13,6	C
199	13,6	C	745	13,6	C
200	13,6	C	746	13,6	C
201	13,6	C	747	13,6	C
202	13,6	C	748	13,6	C
203	13,6	C	749	13,6	C
204	13,6	C	750	13,6	C
205	13,6	C	751	13,6	C
206	13,6	C	752	13,6	C
207	13,6	C	753	13,6	C
208	13,6	C	754	13,6	C
209	13,6	C	755	10,3	OM +
210	13,6	C	760	13,6	C
215	13,6	C	761	13,6	C
216	13,6	C	762	13,6	C

217	13,6	C	763	13,6	C
218	13,6	C	764	13,6	C
219	13,6	C	765	13,6	C
220	13,6	C	766	13,6	C
221	13,6	C	767	13,6	C
222	13,6	C	768	13,6	C
223	13,6	C	769	13,6	C
224	13,6	C	770	13,6	C
225	13,6	C	771	13,6	C
226	13,6	C	772	13,6	C
227	13,6	C	773	13,6	C
228	13,6	C	774	13,6	C
229	13,6	C	778	11,3	M
233	9,9	OM	779	11,3	M
234	9,9	OM	783	13,6	C
238	13,6	C	784	13,6	C
239	13,6	C	785	13,6	C
240	13,6	C	786	13,6	C
241	13,6	C	787	13,6	C
242	13,6	C	788	13,6	C
243	13,6	C	789	13,6	C
244	13,6	C	790	13,6	C
245	13,6	C	791	13,6	C
246	13,6	C	792	13,6	C
247	13,6	C	793	13,6	C
248	13,6	C	794	13,6	C
249	13,6	C	795	13,6	C
250	13,6	C	796	13,6	C
251	13,6	C	797	13,6	C
252	13,6	C	798	13,6	C
257	13,6	C	800	13,6	C
258	13,6	C	801	13,6	C
259	13,6	C	802	13,6	C
260	13,6	C	803	13,6	C
261	13,6	C	804	13,6	C
262	13,6	C	805	13,6	C
263	13,6	C	806	13,6	C
264	13,6	C	807	13,6	C
265	13,6	C	808	13,6	C
266	13,6	C	809	13,6	C
267	13,6	C	810	13,6	C
268	13,6	C	811	13,6	C
269	13,6	C	812	13,6	C
270	13,6	C	813	13,6	C
271	13,6	C	814	13,6	C
272	13,6	C	815	13,6	C
273	13,6	C	816	13,6	C
274	11,3	M	817	13,6	C
275	9,5	OM	818	13,6	C
276	9,5	OM	819	13,6	C
277	9,5	OM	820	9,5	OM
278	9,5	OM	821	9,5	OM
279	11,3	M	822	9,5	OM
280	11,3	M	823	9,5	OM
281	11,3	M	824	9,5	OM
282	11,3	M	825	11,3	M

283	11,3	M	826 1	11,3	M
284	11,3	M	827	11,3	M
285	13,6	C	828	11,3	M
286	9,5	OM	829	11,3	M
287	13,6	C	830	11,3	M
288	9,5	OM	831	11,3	M
289	13,6	C	832	9,5	OM
290	9,5	OM	833	11,3	M
291	11,3	M	834	9,5	OM
292	11,3	M	835	11,3	M
293	11,3	M	836	9,5	OM
294	11,3	M	837	11,3	M
295	11,3	M	838	11,3	M
296	11,3	M	839	11,3	M
297	13,6	C	840	11,3	M
298	13,6	C	841	11,3	M
299	13,6	C	842	11,3	M
300	11,3	M	846	11,3	M
301	13,6	C	847	13,6	C
302	13,6	C	848	13,6	C
303	11,3	M	849	11,3	M
305	11,3	M	850	11,3	M
307	13,6	C	851	13,6	C
308	9,5	OM	852	9,5	OM
309	11,3	M	853	11,3	M
310	9,5	OM	854	9,5	OM
317	13,6	C	862	9,5	OM
306	11,3	M	863	11,3	M
318	9,5	OM	864	9,5	OM
304	11,3	M	865	11,3	M
319	9,5	OM	866	13,6	C
320	13,6	C	867	13,6	C
321	13,6	C	868	13,6	C
322	13,6	C	869	13,6	C
323	13,6	C	870	13,6	C
324	13,6	C	871	13,6	C
325	13,6	C	872	13,6	C
326	13,6	C	873	13,6	C
327	13,6	C	874	13,6	C
328	13,6	C	875	9,5	OM
329	9,5	OM	899	11,3	M
330	13,6	C	900	11,3	M
331	13,6	C	908	11,3	M
332	13,6	C	909	13,6	C
333	13,6	C	910	13,6	C
344	13,6	C	911	13,6	C
345	13,6	C	912	9,5	OM
346	13,6	C	913	9,5	OM
347	13,6	C	914	9,5	OM
348	13,6	C	915	9,5	OM
349	13,6	C	916	9,5	OM
356	13,6	C	917	9,5	OM
357	13,6	C	924	13,6	C
358	13,6	C	925	11,3	M
359	11,3	M	926	11,3	M

360	11,3	M	927	13,6	C
361	11,3	M	928	13,6	C
362	11,3	M	929	13,6	C
363	11,3	M	930	13,6	C
364	11,3	M	931	13,6	C
365	11,3	M	935	9,5	OM
366	11,3	M	936	9,5	OM
367	13,6	C	937	13,6	C
368	13,6	C	938	13,6	C
369	13,6	C	944	13,6	C
370	13,6	C	945	13,6	C
371	13,6	C	946	13,6	C
372	13,6	C	947	13,6	C
373	13,6	C	948	13,6	C
374	13,6	C	949	13,6	C
375	13,6	C	951	9,5	OM
376	13,6	C	952	11,3	M
377	13,6	C	953	11,3	M
378	13,6	C	954	13,6	C
379	13,6	C	955	13,6	C
380	13,6	C	956	13,6	C
381	13,6	C	957	13,6	C
382	13,6	C	958	13,6	C
383	13,6	C	959	13,6	C
384	13,6	C	960	13,6	C
385	13,6	C	961	13,6	C
386	13,6	C	962	13,6	C
387	13,6	C	963	13,6	C
394	13,6	C	964	13,6	C
395	13,6	C	965	13,6	C
396	13,6	C	966	13,6	C
397	13,6	C	967	13,6	C
398	13,6	C	968	13,6	C
399	13,6	C	969	13,6	C
400	13,6	C	970	13,6	C
401	13,6	C	971	13,6	C
402	13,6	C	972	13,6	C
403	13,6	C	973	13,6	C
404	13,6	C	974	13,6	C
405	13,6	C	975	13,6	C
408	9,5	OM	976	11,3	M
411	13,6	C	977	11,3	M
412	13,6	C	979	13,6	C
413	13,6	C	980	13,6	C
414	13,6	C	981	13,6	C
415	13,6	C	982	13,6	C
416	13,6	C	983	13,6	C
417	13,6	C	984	13,6	C
418	11,3	M	985	13,6	C
419	11,3	M	986	13,6	C
420	11,3	M	987	13,6	C
421	11,3	M	988	11,3	M
430	13,6	C	989	9,5	OM
431	13,6	C	990	11,3	M
432	11,3	M	991	9,5	OM
433	11,3	M	992	11,3	M

449	13,6	C	993	9,5	OM
450	13,6	C	994	13,6	C
451	13,6	C	995	9,5	OM
452	13,6	C	996	13,6	C
453	13,6	C	997	9,5	OM
454	13,6	C	998	13,6	C
455	13,6	C	999	9,5	OM
456	13,6	C	1000	13,6	C
457	13,6	C	1001	13,6	C
458	13,6	C	1002	13,6	C
459	13,6	C	1003	13,6	C
460	13,6	C	1004	13,6	C
461	13,6	C	1005	13,6	C
462	13,6	C	1006	13,6	C
463	11,3	M	1007	13,6	C
464	9,5	OM	1008	13,6	C
465	13,6	C	1009	13,6	C
466	13,6	C	1010	9,5	OM
467	13,6	C	1017	13,6	C
468	13,6	C	1018	13,6	C
469	13,6	C	1019	13,6	C
470	13,6	C	1020	13,6	C
471	13,6	C	1021	13,6	C
472	13,6	C	1022	13,6	C
473	13,6	C	1023	13,6	C
474	13,6	C	1024	13,6	C
475	13,6	C	1025	13,6	C
476	13,6	C	1026	13,6	C
477	13,6	C	1027	13,6	C
478	13,6	C	1028	13,6	C
479	11,3	M	1029	13,6	C
480	11,3	M	1030	13,6	C
481	13,6	C	1031	13,6	C
482	13,6	C	1032	13,6	C
483	13,6	C	1033	13,6	C
484	13,6	C	1034	9,5	OM
485	13,6	C	1035	13,6	C
486	13,6	C	1038	13,6	C
487	13,6	C	1039	13,6	C
488	13,6	C	1040	13,6	C
489	13,6	C	1041	13,6	C
490	13,6	C	1042	13,6	C
491	13,6	C	1043	13,6	C
492	13,6	C	1044	13,6	C
497	13,6	C	1045	13,6	C
498	13,6	C	1046	13,6	C
499	13,6	C	1047	13,6	C
500	13,6	C	1048	13,6	C
501	13,6	C	1049	13,6	C
502	13,6	C	1057	9,5	OM
503	13,6	C	1058	9,5	OM
504	13,6	C	1059	13,6	C
505	13,6	C	1060	13,6	C
506	13,6	C	1061	9,5	OM
507	13,6	C	1062	9,5	OM
508	13,6	C	1063	11,3	M
509	13,6	C	1064	11,3	M

510	11,3	M	1065	13,6	C
511	11,3	M	1066	13,6	C
512	13,6	C	1067	13,6	C
513	13,6	C	1068	9,5	OM
514	13,6	C	1069	13,6	C
515	13,6	C	1070	13,6	C
516	13,6	C	1071	13,6	C
517	13,6	C	1072	13,6	C
518	13,6	C	1073	13,6	C
519	13,6	C	1076	13,6	C
520	13,6	C	1077	9,5	OM
521	13,6	C	1087	9,5	OM
522	13,6	C	1088	9,5	OM
523	13,6	C	1089	11,3	M
526	13,6	C	1090	9,5	OM
527	13,6	C	1091	13,6	C
528	13,6	C	1092	13,6	C
529	13,6	C	1093	13,6	C
530	13,6	C	1094	13,6	C
531	13,6	C	1095	13,6	C
532	13,6	C			
533	13,6	C			
534	13,6	C			
535	13,6	C			
536	13,6	C			
537	13,6	C			
538	11,3	M			
539	11,3	M			
540	11,3	M			
541	9,5	OM			
542	9,5	OM			
543	9,5	OM			
544	9,5	OM			
549	11,3	M			
550	11,3	M			
551	13,6	C			
552	13,6	C			
553	13,6	C			
554	13,6	C			
555	13,6	C			
567	13,6	C			
568	13,6	C			
569	13,6	C			
570	13,6	C			
571	13,6	C			
572	9,5	OM			
573	9,5	OM			
574	9,5	OM			
575	9,5	OM			
576	9,5	OM			