

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор

ООО «ЖК «Победа»

/Муллахметов Р.Ф./

г.Казань

1 августа 2017 г.

## ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

2 очереди строительства

Жилых комплексов по пр. Победы г.Казани

### 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Нежилые помещения БС 9-16

Наименование нежилого помещения	№ блок-секции	Этаж	Площадь, кв.м
Офис 54	9	1	70,54
Офис 55	9	1	62,92
Офис 56	9	1	96,68
Офис 57	10	1	118,90
Офис 58	10	1	113,55
Офис 59	11	1	85,70
Офис 60	11	1	127,76
Офис 46	11	1	86,45
Офис 62	12	1	97,33
Офис 63	12	1	93,84
Офис 49	13	1	138,36
Офис 64	13	1	93,83
Офис 51	14	1	86,37
Офис 65	14	1	65,37
Офис 66	14	1	147,14
Офис 67	15	1	118,38
Офис 68	15	1	113,06
Офис 69	16	1	118,38
Офис 70	16	1	113,10

Нежилые помещения БС 1-8, 42

Наименование нежилого помещения	№ блок-секции	Этаж	Площадь, кв.м
Офис 34	1	1	111,70
Офис 35	1	1	108,71

2.12.

Информация о функциональном назначении нежилых помещений в строящемся Объекте, не входящих в состав общего имущества

Офис 36	2	1	111,70
Офис 37	2	1	108,71
Офис 38	3	1	142,13
Офис 39	3	1	61,58
Офис 40	3	1	87,56
Офис 41	4	1	111,99
Офис 42	4	1	132,72
Офис 43	5	1	94,04
Офис 44	5	1	95,57
Офис 45	6	1	87,56
Офис 61	6	1	61,58
Офис 47	6	1	142,13
Офис 48	7	1	111,74
Офис 49	7	1	108,71
Офис 50	8	1	111,74
Офис 51	8	1	108,71
Офис 52	42	1	111,63
Офис 53	42	1	41,65

Машиноместа (подземная парковка)

№ мес та	Площадь, кв.м.	Уровен ь	№ мес та	Площадь, кв.м.	Уровен ь	№ мест а	Площадь, кв.м.	Уровен ь
1	13,7	-4,880	238	13,7	-4,880	475	11,0	-8,680
2	11,0	-4,880	239	13,7	-4,880	476	11,0	-8,680
3	11,0	-4,880	240	13,7	-4,880	477	11,0	-8,680
4	11,0	-4,880	241	13,7	-4,880	478	13,7	-8,680
5	13,7	-4,880	242	13,7	-4,880	479	11,0	-8,680
6	13,7	-4,880	243	13,7	-4,880	480	11,0	-8,680
7	13,7	-4,880	244	13,7	-4,880	481	11,0	-8,680
8	13,7	-4,880	245	13,7	-4,880	482	11,0	-8,680
9	13,7	-4,880	246	13,7	-4,880	483	11,0	-8,680
10	13,7	-4,880	247	11,0	-4,880	484	11,0	-8,680
11	13,7	-4,880	248	11,0	-4,880	485	11,0	-8,680
12	11,0	-4,880	249	13,7	-4,880	486	13,7	-8,680
13	13,7	-4,880	250	13,7	-4,880	487	13,7	-8,680
14	13,7	-4,880	251	13,7	-4,880	488	13,7	-8,680
15	13,7	-4,880	252	13,7	-4,880	489	13,7	-8,680
16	13,7	-4,880	253	13,7	-4,880	490	13,7	-8,680
17	13,7	-4,880	254	13,7	-4,880	491	13,7	-8,680
18	13,7	-4,880	255	13,7	-4,880	492	13,7	-8,680
19	13,7	-4,880	256	11,0	-8,680	493	13,7	-8,680
20	13,7	-4,880	257	11,0	-8,680	494	13,7	-8,680
21	13,7	-4,880	258	11,0	-8,680	495	13,7	-8,680
22	13,7	-4,880	259	11,0	-8,680	496	13,7	-8,680
23	13,7	-4,880	260	11,0	-8,680	497	13,7	-8,680
24	13,7	-4,880	261	11,0	-8,680	498	13,7	-8,680
25	13,7	-4,880	262	11,0	-8,680	499	13,7	-8,680
26	13,7	-4,880	263	11,0	-8,680	500	11,0	-8,680
27	13,7	-4,880	264	11,0	-8,680	501	11,0	-8,680
28	13,7	-4,880	265	11,0	-8,680	502	11,0	-8,680
29	13,7	-4,880	266	11,0	-8,680	503	11,0	-8,680
30	13,7	-4,880	267	11,0	-8,680	504	11,0	-8,680
31	13,7	-4,880	268	11,0	-8,680	505	11,0	-8,680

		32	13,7	-4,880	269	11,0	-8,680	506	11,0	-8,680
		33	13,7	-4,880	270	13,7	-8,680	507	11,0	-8,680
		34	13,7	-4,880	271	11,0	-8,680	508	11,0	-8,680
		35	13,7	-4,880	272	11,0	-8,680	509	13,7	-8,680
		36	13,7	-4,880	273	11,0	-8,680	510	13,7	-8,680
		37	13,7	-4,880	274	13,7	-8,680	511	13,7	-8,680
		38	13,7	-4,880	275	11,0	-8,680	512	13,7	-8,680
		39	13,7	-4,880	276	11,0	-8,680	513	13,7	-8,680
		40	13,7	-4,880	277	11,0	-8,680	514	13,7	-8,680
		41	13,7	-4,880	278	11,0	-8,680	515	13,7	-8,680
		42	11,0	-4,880	279	11,0	-8,680	516	13,7	-8,680
		43	11,0	-4,880	280	11,0	-8,680	517	13,7	-8,680
		44	13,7	-4,880	281	13,7	-8,680	518	13,7	-8,680
		45	13,7	-4,880	282	13,7	-8,680	519	11,0	-8,680
		46	13,7	-4,880	283	11,0	-8,680	520	11,0	-8,680
		47	13,7	-4,880	284	11,0	-8,680	521	11,0	-8,680
		48	13,7	-4,880	285	11,0	-8,680	522	13,7	-8,680
		49	13,7	-4,880	286	11,0	-8,680	523	11,0	-8,680
		50	13,7	-4,880	287	11,0	-8,680	524	11,0	-8,680
		51	13,7	-4,880	288	11,0	-8,680	525	11,0	-8,680
		52	13,7	-4,880	289	11,0	-8,680	526	11,0	-8,680
		53	13,7	-4,880	290	11,0	-8,680	527	13,7	-8,680
		54	13,7	-4,880	291	11,0	-8,680	528	11,0	-8,680
		55	13,7	-4,880	292	11,0	-8,680	529	11,0	-8,680
		56	13,7	-4,880	293	11,0	-8,680	530	13,7	-8,680
		57	13,7	-4,880	294	11,0	-8,680	531	11,0	-8,680
		58	13,7	-4,880	295	11,0	-8,680	532	11,0	-8,680
		59	13,7	-4,880	296	11,0	-8,680	533	11,0	-8,680
		60	13,7	-4,880	297	11,0	-8,680	534	13,7	-8,680
		61	13,7	-4,880	298	13,7	-8,680	535	11,0	-8,680
		62	13,7	-4,880	299	11,0	-8,680	536	11,0	-8,680
		63	13,7	-4,880	300	11,0	-8,680	537	11,0	-8,680
		64	13,7	-4,880	301	11,0	-8,680	538	11,0	-8,680
		65	13,7	-4,880	302	11,0	-8,680	539	13,7	-8,680
		66	13,7	-4,880	303	13,7	-8,680	540	11,0	-8,680
		67	13,7	-4,880	304	13,7	-8,680	541	11,0	-8,680
		68	13,7	-4,880	305	13,7	-8,680	542	13,7	-8,680
		69	13,7	-4,880	306	13,7	-8,680	543	13,7	-8,680
		70	13,7	-4,880	307	13,7	-8,680	544	13,7	-8,680
		71	13,7	-4,880	308	11,0	-8,680	545	13,7	-8,680
		72	11,0	-4,880	309	13,7	-8,680	546	11,0	-8,680
		73	13,7	-4,880	310	13,7	-8,680	547	11,0	-8,680
		74	13,7	-4,880	311	13,7	-8,680	548	13,7	-8,680
		75	13,7	-4,880	312	13,7	-8,680	549	11,0	-8,680
		76	13,7	-4,880	313	13,7	-8,680	550	11,0	-8,680
		77	13,7	-4,880	314	13,7	-8,680	551	11,0	-8,680
		78	13,7	-4,880	315	13,7	-8,680	552	11,0	-8,680
		79	13,7	-4,880	316	13,7	-8,680	553	11,0	-8,680
		80	13,7	-4,880	317	13,7	-8,680	554	13,7	-8,680
		81	13,7	-4,880	318	13,7	-8,680	555	13,7	-8,680
		82	13,7	-4,880	319	13,7	-8,680	556	13,7	-8,680
		83	13,7	-4,880	320	13,7	-8,680	557	13,7	-8,680
		84	13,7	-4,880	321	13,7	-8,680	558	13,7	-8,680
		85	13,7	-4,880	322	13,7	-8,680	559	11,0	-8,680
		86	13,7	-4,880	323	13,7	-8,680	560	13,7	-8,680
		87	13,7	-4,880	324	13,7	-8,680	561	13,7	-8,680
		88	13,7	-4,880	325	13,7	-8,680	562	13,7	-8,680
		89	13,7	-4,880	326	13,7	-8,680	563	13,7	-8,680
		90	13,7	-4,880	327	13,7	-8,680	564	13,7	-8,680
		91	13,7	-4,880	328	13,7	-8,680	565	13,7	-8,680

		92	13,7	-4,880	329	13,7	-8,680	566	13,7	-8,680
		93	11,0	-4,880	330	13,7	-8,680	567	13,7	-8,680
		94	11,0	-4,880	331	13,7	-8,680	568	13,7	-8,680
		95	11,0	-4,880	332	13,7	-8,680	569	13,7	-8,680
		96	13,7	-4,880	333	13,7	-8,680	570	13,7	-8,680
		97	13,7	-4,880	334	13,7	-8,680	571	13,7	-8,680
		98	13,7	-4,880	335	13,7	-8,680	572	13,7	-8,680
		99	13,7	-4,880	336	13,7	-8,680	573	13,7	-8,680
		100	13,7	-4,880	337	13,7	-8,680	574	13,7	-8,680
		101	11,0	-4,880	338	13,7	-8,680	575	13,7	-8,680
		102	11,0	-4,880	339	13,7	-8,680	576	13,7	-8,680
		103	13,7	-4,880	340	13,7	-8,680	577	13,7	-8,680
		104	13,7	-4,880	341	11,0	-8,680	578	13,7	-8,680
		105	13,7	-4,880	342	11,0	-8,680	579	13,7	-8,680
		106	13,7	-4,880	343	13,7	-8,680	580	13,7	-8,680
		107	13,7	-4,880	344	13,7	-8,680	581	13,7	-8,680
		108	13,7	-4,880	345	13,7	-8,680	582	13,7	-8,680
		109	13,7	-4,880	346	13,7	-8,680	583	13,7	-8,680
		110	13,7	-4,880	347	13,7	-8,680	584	13,7	-8,680
		111	13,7	-4,880	348	13,7	-8,680	585	13,7	-8,680
		112	13,7	-4,880	349	11,0	-8,680	586	11,0	-8,680
		113	13,7	-4,880	350	11,0	-8,680	587	11,0	-8,680
		114	13,7	-4,880	351	11,0	-8,680	588	13,7	-8,680
		115	13,7	-4,880	352	11,0	-8,680	589	13,7	-8,680
		116	13,7	-4,880	353	11,0	-8,680	590	13,7	-8,680
		117	13,7	-4,880	354	11,0	-8,680	591	13,7	-8,680
		118	13,7	-4,880	355	11,0	-8,680	592	13,7	-8,680
		119	13,7	-4,880	356	13,7	-8,680	593	13,7	-8,680
		120	13,7	-4,880	357	13,7	-8,680	594	11,0	-8,680
		121	13,7	-4,880	358	13,7	-8,680	595	11,0	-8,680
		122	13,7	-4,880	359	13,7	-8,680	596	11,0	-8,680
		123	13,7	-4,880	360	13,7	-8,680	597	11,0	-8,680
		124	13,7	-4,880	361	13,7	-8,680	598	11,0	-8,680
		125	13,7	-4,880	362	13,7	-8,680	599	11,0	-8,680
		126	13,7	-4,880	363	13,7	-8,680	600	11,0	-8,680
		127	13,7	-4,880	364	13,7	-8,680	601	13,7	-8,680
		128	13,7	-4,880	365	13,7	-8,680	602	13,7	-8,680
		129	13,7	-4,880	366	13,7	-8,680	603	13,7	-8,680
		130	13,7	-4,880	367	13,7	-8,680	604	13,7	-8,680
		131	13,7	-4,880	368	13,7	-8,680	605	13,7	-8,680
		132	13,7	-4,880	369	13,7	-8,680	606	13,7	-8,680
		133	11,0	-4,880	370	13,7	-8,680	607	13,7	-8,680
		134	11,0	-4,880	371	13,7	-8,680	608	13,7	-8,680
		135	11,0	-4,880	372	13,7	-8,680	609	13,7	-8,680
		136	13,7	-4,880	373	13,7	-8,680	610	13,7	-8,680
		137	13,7	-4,880	374	13,7	-8,680	611	13,7	-8,680
		138	13,7	-4,880	375	13,7	-8,680	612	13,7	-8,680
		139	13,7	-4,880	376	13,7	-8,680	613	13,7	-8,680
		140	13,7	-4,880	377	13,7	-8,680	614	13,7	-8,680
		141	13,7	-4,880	378	13,7	-8,680	615	13,7	-8,680
		142	13,7	-4,880	379	13,7	-8,680	616	13,7	-8,680
		143	13,7	-4,880	380	13,7	-8,680	617	13,7	-8,680
		144	13,7	-4,880	381	13,7	-8,680	618	13,7	-8,680
		145	13,7	-4,880	382	13,7	-8,680	619	13,7	-8,680
		146	13,7	-4,880	383	13,7	-8,680	620	13,7	-8,680
		147	13,7	-4,880	384	13,7	-8,680	621	13,7	-8,680
		148	13,7	-4,880	385	13,7	-8,680	622	13,7	-8,680
		149	13,7	-4,880	386	13,7	-8,680	623	13,7	-8,680
		150	13,7	-4,880	387	13,7	-8,680	624	13,7	-8,680
		151	13,7	-4,880	388	13,7	-8,680	625	13,7	-8,680

		152	13,7	-4,880	389	13,7	-8,680	626	13,7	-8,680
		153	13,7	-4,880	390	13,7	-8,680	627	13,7	-8,680
		154	13,7	-4,880	391	13,7	-8,680	628	13,7	-8,680
		155	13,7	-4,880	392	13,7	-8,680	629	13,7	-8,680
		156	13,7	-4,880	393	13,7	-8,680	630	11,0	-8,680
		157	13,7	-4,880	394	13,7	-8,680	631	11,0	-8,680
		158	13,7	-4,880	395	13,7	-8,680	632	11,0	-8,680
		159	13,7	-4,880	396	13,7	-8,680	633	11,0	-8,680
		160	13,7	-4,880	397	13,7	-8,680	634	11,0	-8,680
		161	13,7	-4,880	398	11,0	-8,680	635	11,0	-8,680
		162	13,7	-4,880	399	11,0	-8,680	636	11,0	-8,680
		163	13,7	-4,880	400	11,0	-8,680	637	11,0	-8,680
		164	13,7	-4,880	401	11,0	-8,680	638	13,7	-8,680
		165	13,7	-4,880	402	11,0	-8,680	639	11,0	-8,680
		166	13,7	-4,880	403	11,0	-8,680	640	11,0	-8,680
		167	13,7	-4,880	404	11,0	-8,680	641	13,7	-8,680
		168	11,0	-4,880	405	11,0	-8,680	642	13,7	-8,680
		169	11,0	-4,880	406	11,0	-8,680	643	13,7	-8,680
		170	11,0	-4,880	407	11,0	-8,680	644	13,7	-8,680
		171	13,7	-4,880	408	11,0	-8,680	645	13,7	-8,680
		172	13,7	-4,880	409	13,7	-8,680	646	11,0	-8,680
		173	13,7	-4,880	410	13,7	-8,680	647	11,0	-8,680
		174	13,7	-4,880	411	13,7	-8,680	648	11,0	-8,680
		175	13,7	-4,880	412	13,7	-8,680	649	13,7	-8,680
		176	13,7	-4,880	413	13,7	-8,680	650	13,7	-8,680
		177	11,0	-4,880	414	11,0	-8,680	651	13,7	-8,680
		178	11,0	-4,880	415	11,0	-8,680	652	13,7	-8,680
		179	13,7	-4,880	416	13,7	-8,680	653	13,7	-8,680
		180	13,7	-4,880	417	13,7	-8,680	654	13,7	-8,680
		181	13,7	-4,880	418	13,7	-8,680	655	13,7	-8,680
		182	13,7	-4,880	419	13,7	-8,680	656	13,7	-8,680
		183	13,7	-4,880	420	13,7	-8,680	657	13,7	-8,680
		184	13,7	-4,880	421	13,7	-8,680	658	13,7	-8,680
		185	13,7	-4,880	422	13,7	-8,680	659	13,7	-8,680
		186	13,7	-4,880	423	13,7	-8,680	660	13,7	-8,680
		187	13,7	-4,880	424	13,7	-8,680	661	13,7	-8,680
		188	13,7	-4,880	425	13,7	-8,680	662	13,7	-8,680
		189	13,7	-4,880	426	13,7	-8,680	663	13,7	-8,680
		190	13,7	-4,880	427	13,7	-8,680	664	13,7	-8,680
		191	13,7	-4,880	428	13,7	-8,680	665	13,7	-8,680
		192	13,7	-4,880	429	13,7	-8,680	666	11,0	-8,680
		193	13,7	-4,880	430	13,7	-8,680	667	13,7	-8,680
		194	13,7	-4,880	431	13,7	-8,680	668	13,7	-8,680
		195	13,7	-4,880	432	13,7	-8,680	669	13,7	-8,680
		196	13,7	-4,880	433	13,7	-8,680	670	13,7	-8,680
		197	13,7	-4,880	434	13,7	-8,680	671	13,7	-8,680
		198	13,7	-4,880	435	13,7	-8,680	672	13,7	-8,680
		199	13,7	-4,880	436	13,7	-8,680	673	13,7	-8,680
		200	13,7	-4,880	437	13,7	-8,680	674	11,0	-8,680
		201	13,7	-4,880	438	13,7	-8,680	675	11,0	-8,680
		202	13,7	-4,880	439	13,7	-8,680	676	13,7	-8,680
		203	13,7	-4,880	440	13,7	-8,680	677	13,7	-8,680
		204	13,7	-4,880	441	13,7	-8,680	678	13,7	-8,680
		205	11,0	-4,880	442	13,7	-8,680	679	13,7	-8,680
		206	13,7	-4,880	443	13,7	-8,680	680	13,7	-8,680
		207	13,7	-4,880	444	13,7	-8,680	681	11,0	-8,680
		208	13,7	-4,880	445	13,7	-8,680	682	11,0	-8,680
		209	13,7	-4,880	446	13,7	-8,680	683	11,0	-8,680
		210	13,7	-4,880	447	13,7	-8,680	684	11,0	-8,680
		211	13,7	-4,880	448	13,7	-8,680	685	13,7	-8,680

212	13,7	-4,880	449	11,0	-8,680	686	13,7	-8,680
213	13,7	-4,880	450	11,0	-8,680	687	13,7	-8,680
214	11,0	-4,880	451	11,0	-8,680	688	13,7	-8,680
215	13,7	-4,880	452	11,0	-8,680	689	13,7	-8,680
216	13,7	-4,880	453	11,0	-8,680	690	13,7	-8,680
217	13,7	-4,880	454	11,0	-8,680	691	13,7	-8,680
218	13,7	-4,880	455	11,0	-8,680	692	13,7	-8,680
219	13,7	-4,880	456	11,0	-8,680	693	11,0	-8,680
220	13,7	-4,880	457	11,0	-8,680	694	11,0	-8,680
221	13,7	-4,880	458	11,0	-8,680	695	11,0	-8,680
222	13,7	-4,880	459	11,0	-8,680	696	11,0	-8,680
223	13,7	-4,880	460	11,0	-8,680	697	11,0	-8,680
224	13,7	-4,880	461	13,7	-8,680	698	11,0	-8,680
225	13,7	-4,880	462	11,0	-8,680	699	11,0	-8,680
226	13,7	-4,880	463	11,0	-8,680	700	11,0	-8,680
227	13,7	-4,880	464	13,7	-8,680	701	11,0	-8,680
228	13,7	-4,880	465	11,0	-8,680	702	11,0	-8,680
229	13,7	-4,880	466	11,0	-8,680	703	11,0	-8,680
230	11,0	-4,880	467	11,0	-8,680	704	11,0	-8,680
231	11,0	-4,880	468	11,0	-8,680	705	11,0	-8,680
232	13,7	-4,880	469	11,0	-8,680	706	13,7	-8,680
233	13,7	-4,880	470	11,0	-8,680	707	13,7	-8,680
234	13,7	-4,880	471	11,0	-8,680	708	11,0	-8,680
235	13,7	-4,880	472	11,0	-8,680	709	11,0	-8,680
236	13,7	-4,880	473	13,7	-8,680	710	11,0	-8,680
237	11,0	-4,880	474	13,7	-8,680			