

ПРОЕКТ

1. Адрес МКД:
2. Кадастровый номер земельного участка:
3. Общая площадь земельного участка, м2:
4. Общая площадь многоквартирного дома, м2:
5. Общая площадь квартир и помещений, м2:
5. общая площадь помещений общей собственности, м2:

г. Томск, ул. Киевская, д. 147	
70:21:0200024:67.	
5582,00	
14152,20	
10922,80	
3317	

РАСЧЕТ

**ДОЛЕЙ СОБСТВЕННИКОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ПЛОЩАЖИ ПОМЕЩЕНИЙ В СОБСТВЕННОСТИ,
А ТАКЖЕ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА СОГЛАСНО ДОЛЕ СОБСТВЕННИКОВ
КВАРТИР (помещений) В ОБЩЕМ ИМУЩЕСТВЕ**

№ квартиры	кадастровый номер	Доля собственника в квартире	площадь	Доля	Доля	Площадь
			10922,80	3317,00	100,00	5582,00
1	отсутствует в ЕПРП	1,00	109,70	33,00	0,99	55,53
2	70:21:0200024:5390	1,00	45,50	14,00	0,42	23,56
2а	70:21:0200024:5391	1,00	73,30	22,00	0,66	37,02
3	70:21:0200024:5352	1,00	80,40	24,00	0,72	40,39
4	70:21:0200024:5467	1,00	108,30	33,00	0,99	55,53
5	70:21:0200024:5435	1,00	45,20	14,00	0,42	23,56
6	70:21:0200024:5321	1,00	81,00	25,00	0,75	42,07
7	70:21:0200024:5372	1,00	108,70	33,00	0,99	55,53
8	70:21:0200024:5330	1,00	45,30	14,00	0,42	23,56
9	70:21:0200024:5323	1,00	80,70	25,00	0,75	42,07
10	70:21:0200024:5361	1,00	109,40	33,00	0,99	55,53
11	70:21:0200024:5487	1,00	45,60	14,00	0,42	23,56
12	70:21:0200024:5425	1,00	82,10	25,00	0,75	42,07

13	70:21:0200024:5385	1,00	110,00	33,00	0,99	55,53
14	70:21:0200024:5356	1,00	45,80	14,00	0,42	23,56
15	70:21:0200024:5350	1,00	81,80	25,00	0,75	42,07
16	70:21:0200024:5438	1,00	110,90	33,00	0,99	55,53
17	70:21:0200024:5395	1,00	46,00	14,00	0,42	23,56
18	70:21:0200024:5341	1,00	83,00	25,00	0,75	42,07
19	70:21:0200024:5406	1,00	111,20	33,00	0,99	55,53
20	70:21:0200024:5383	1,00	46,10	14,00	0,42	23,56
21	70:21:0200024:5439	1,00	81,70	25,00	0,75	42,07
22	70:21:0200024:5414	1,00	110,30	33,00	0,99	55,53
23	70:21:0200024:5387	1,00	46,50	14,00	0,42	23,56
24	70:21:0200024:5314	1,00	82,70	25,00	0,75	42,07
25	70:21:0200024:5359	1,00	54,50	16,00	0,48	26,93
27	70:21:0200024:5355	1,00	45,10	13,00	0,39	21,88
28	70:21:0200024:5346	1,00	85,20	26,00	0,78	43,75
		1,00	102,50	31,00	0,93	52,17
	nom 23-27, 80 70:21:0200024:5437					
29	70:21:0200024:5379	1,00	72,80	22,00	0,66	37,02
30	70:21:0200024:5378	1,00	141,30	43,00	1,30	72,36
31	70:21:0200024:5420	1,00	72,60	22,00	0,66	37,02
32	70:21:0200024:5377	1,00	45,60	14,00	0,42	23,56
33	70:21:0200024:5374	1,00	85,20	26,00	0,78	43,75
34	70:21:0200024:5373	1,00	72,90	23,00	0,69	38,71
35	70:21:0200024:5340	1,00	45,30	14,00	0,42	23,56
36	70:21:0200024:5446	1,00	85,70	26,00	0,78	43,75
37	70:21:0200024:5317	1,00	73,60	22,00	0,66	37,02
38	70:21:0200024:5376	1,00	45,20	14,00	0,42	23,56
39	70:21:0200024:5454	1,00	85,30	26,00	0,78	43,75
40	70:21:0200024:5353	0,5	36,75	12,00	0,36	20,19
		0,5	36,75	12,00	0,36	20,19
41	70:21:0200024:5371	0,5	22,50	11,00	0,33	18,51
		0,5	22,50	11,00	0,33	18,51
42	70:21:0200024:5347	1,00	85,20	26,00	0,78	43,75
43	70:21:0200024:5393	1,00	74,80	23,00	0,69	38,71
44	70:21:0200024:5364	1,00	45,60	14,00	0,42	23,56
45	70:21:0200024:5370	1,00	85,30	26,00	0,78	43,75
46	70:21:0200024:5365	1,00	73,30	22,00	0,66	37,02

47	70:21:0200024:5953			1,00	44,90	14,00	0,42	23,56
85	70:21:0200024:5954			1,00	48,90	15,00	0,45	25,24
48	70:21:0200024:6064			1,00	85,70	26,00	0,78	43,75
49	70:21:0200024:5324			1,00	107,80	33,00	0,99	55,53
50	70:21:0200024:5595			1,00	45,90	14,00	0,42	23,56
51	70:21:0200024:5460			0,3333333333	26,94	8,00	0,24	13,46
	70:21:0200024:5460			0,3333333333	26,93	8,00	0,24	13,46
	70:21:0200024:5460			0,3333333333	26,93	8,00	0,24	13,46
52	70:21:0200024:5367			1,00	107,40	33,00	0,99	55,53
53	70:21:0200024:5465			1,00	46,00	14,00	0,42	23,56
54	70:21:0200024:5326			0,6666666667	53,47	16,00	0,48	26,93
	70:21:0200024:5326			0,3333333333	26,73	8,00	0,24	13,46
55	70:21:0200024:5408			1,00	107,60	33,00	0,99	55,53
56	70:21:0200024:5409			1,00	45,00	14,00	0,42	23,56
10M 10S1-10S2, 10S4, 10S6-10S8	70:21:0200024:5407			1,00	266,00	81,00	2,44	136,31
10S0, 10S7, 10S9	70:21:0200024:5419			1,00	80,10	24,00	0,72	40,39
57	70:21:0200024:5426			1,00	116,80	26,00	0,78	43,75
58	70:21:0200024:5426			1,00	60,30	18,00	0,54	30,29
59	70:21:0200024:5325			1,00	80,40	24,00	0,72	40,39
60	70:21:0200024:5428			1,00	108,40	33,00	0,99	55,53
61	70:21:0200024:5362			1,00	46,30	14,00	0,42	23,56
62	70:21:0200024:5462			1,00	96,00	29,00	0,87	48,80
63	70:21:0200024:5349			0,5	77,55	25,00	0,75	42,07
64	70:21:0200024:5398			0,5	77,55	25,00	0,75	42,07
	70:21:0200024:5398			0,5	81,30	25,00	0,75	42,07
65	70:21:0200024:5410			1,00	108,60	33,00	0,99	55,53
66	70:21:0200024:5319			1,00	47,00	14,00	0,42	23,56
67	70:21:0200024:5315			1,00	81,20	25,00	0,75	42,07
68	70:21:0200024:5397			1,00	109,50	33,00	0,99	55,53
69	70:21:0200024:5318			1,00	58,10	18,00	0,54	30,29
70	70:21:0200024:5386			0,5	46,15	14,00	0,42	23,56
71	70:21:0200024:5386			0,5	46,15	14,00	0,42	23,56
	70:21:0200024:5386			0,5	12,34	5,00	0,15	8,41
72	70:21:0200024:5403			0,2222222222	24,66	8,00	0,24	13,46
	70:21:0200024:5403			0,3333333333	37,00	12,00	0,36	20,19
	70:21:0200024:5403			0,3333333333	37,00	12,00	0,36	20,19

73	70:21:0200024:5405	1,00	48,00	14,00	0,42	23,56
74	70:21:0200024:5382	0,5	48,10	14,00	0,42	23,56
	70:21:0200024:5382	0,5	48,10	14,00	0,42	23,56
75	70:21:0200024:5380	1,00	135,20	41,00	1,24	69,00
76	70:21:0200024:5331	1,00	47,70	14,00	0,42	23,56
77	70:21:0200024:5342	1,00	97,00	29,00	0,87	48,80
	nom n004-n008, 1009-1010	1,00	206,80	63,00	1,90	106,02
78	70:21:0200024:5434	1,00	131,80	40,00	1,21	67,31
79	70:21:0200024:5332	1,00	47,90	14,00	0,42	23,56
80	70:21:0200024:5345	1,00	98,90	30,00	0,90	50,49
81	70:21:0200024:5369	1,00	129,20	39,00	1,18	65,63
82	70:21:0200024:5333	1,00	48,50	15,00	0,45	25,24
91	0:21:0200024:5529	1,00	49,50	15,00	0,45	25,24
94	70:21:0200024:5330	1,00	49,80	15,00	0,45	25,24
83	70:21:0200024:5366	1,00	97,30	29,00	0,87	48,80
84	70:21:0200024:5822	1,00	112,00	34,00	1,03	57,22
86	70:21:0200024:5972	1,00	98,80	30,00	0,90	50,49
87	70:21:0200024:5316	1,00	112,50	34,00	1,03	57,22
88	70:21:0200024:5354	1,00	49,00	15,00	0,45	25,24
89	70:21:0200024:5404	0,5	49,35	15,00	0,45	25,24
	70:21:0200024:5404	0,5	49,35	15,00	0,45	25,24
96	70:21:0200024:5310	1,00	111,40	34,00	1,03	57,22
92	70:21:0200024:5422	1,00	98,70	30,00	0,90	50,49
93	70:21:0200024:5351	0,25	28,05	9,00	0,27	15,15
	70:21:0200024:5351	0,25	28,05	9,00	0,27	15,15
	70:21:0200024:5351	0,25	28,05	9,00	0,27	15,15
	70:21:0200024:5351	0,25	28,05	9,00	0,27	15,15
	70:21:0200024:5351	0,25	28,05	9,00	0,27	15,15
95	70:21:0200024:5344	1,00	56,10	17,00	0,51	28,61
96	70:21:0200024:5466	1,00	99,10	30,00	0,90	50,49
97	70:21:0200024:5327	1,00	98,00	30,00	0,90	50,49
98	70:21:0200024:5336	1,00	50,20	15,00	0,45	25,24
99	70:21:0200024:5400	1,00	71,50	22,00	0,66	37,02
	70:21:0200024:5400	1,00	54,20	16,00	0,48	26,93
100	70:21:0200024:5338	0,5	54,20	16,00	0,48	26,93
	70:21:0200024:5338	0,5	54,20	16,00	0,48	26,93
101	70:21:0200024:5337	1,00	45,60	14,00	0,42	23,56
102	70:21:0200024:5458	1,00	81,80	25,00	0,75	42,07
	70:21:0200024:5458	1,00	107,20	32,00	0,96	53,85
103	70:21:0200024:5440	1,00	45,20	14,00	0,42	23,56

104	70:21:0200024:5357		1,00	83,20	25,00	0,75	42,07
105	70:21:0200024:5335		1,00	109,20	33,00	0,99	55,53
106	70:21:0200024:5339		1,00	44,80	14,00	0,42	23,56
107	70:21:0200024:5358		1,00	89,70	27,00	0,81	45,44
108	70:21:0200024:5975		1,00	110,50	33,00	0,99	55,53
109	70:21:0200024:5392		1,00	45,40	14,00	0,42	23,56
110	70:21:0200024:5343		1,00	82,60	25,00	0,75	42,07
111	70:21:0200024:5412		0,5	54,80	17,00	0,51	28,61
	70:21:0200024:5412		0,25	27,40	8,00	0,24	13,46
	70:21:0200024:5412		0,25	27,40	8,00	0,24	13,46
112	70:21:0200024:5388		1,00	46,40	14,00	0,42	23,56
113	70:21:0200024:5685		1,00	82,10	25,00	0,75	42,07
114	70:21:0200024:5401		1,00	109,70	33,00	0,99	55,53
115	70:21:0200024:5328		1,00	46,40	14,00	0,42	23,56
116	70:21:0200024:5322		1,00	81,80	25,00	0,75	42,07
117	70:21:0200024:5334		1,00	110,30	33,00	0,99	55,53
118	70:21:0200024:5423		1,00	46,80	14,00	0,42	23,56
119	70:21:0200024:5421		1,00	83,10	25,00	0,75	42,07
120	70:21:0200024:5384		1,00	110,90	34,00	1,03	57,22
121	70:21:0200024:5368		1,00	46,00	14,00	0,42	23,56
122	70:21:0200024:5402		0,5	40,60	12,00	0,36	20,19
	70:21:0200024:5402		0,5	40,60	12,00	0,36	20,19
	70:21:0200024:5396		1,00	252,40	77,00	2,32	129,58
	nom. 1034-1043 70:21:0200024:5396		1,00	95,60	29,00	0,87	48,80
	nom. 67-68, 70 70:21:0200024:5429		1,00	138,80	42,00	1,27	70,68
	nom. 69, 71-74 70:21:0200024:5430		1,00	66,90	20,00	0,60	33,66
	nom. 19-22 70:21:0200024:5967		1,00				