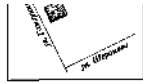


МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ I

Кадастровый квартал: **27:03:0050303** **СОКВЕТНОСТЬ**
 Городской участок № 27:03:05021138
 Адрес земельного участка: Собственник помещений в многоквартирном жилом доме
 Адрес земельного участка: г. Хабаровск, ул. Гагарина, д. 64
 Место нахождения объекта землеустройства: край Хабаровский, ул. Хабаровск, ул. Гагарина, д. 64
 Общая площадь участка: 4356 кв. м (в т.ч. участок № 1 - для ведения грунтовых работ - 27
 Площадь до и после кадастрового документа:

Принята кадастровая документация:
 Проведена кадастровая документация по строениям:
 Категория земель: Земли населенных пунктов
 Вид разрешенного использования: жилой дом
 Сервитут: Ограничение в пользование земель: нет
 Обременение иными правами: нет
 Обеспечить беспрепятственный доступ к инженерным сетям и коммуникациям
 Обеспечить беспрепятственный проезд к земельному участку, а именно: к участку
 Железнодорожный проезд к участку

Ситуация



Площадь	Регистрация кадастровых объектов				Итого объектов (площадь, средняя)			
	№ п/п	Х. м.	У. м.	Длина	№ п/п	Х. м.	У. м.	Длина
1-2	455972,6	317920,11	2,7	487,017	28	455972,6	317920,11	2,7
3-4	455974,6	317920,12	4,8	487,017	29	455974,6	317920,12	4,8
5-6	455976,6	317920,13	6,9	487,017	30	455976,6	317920,13	6,9
7-8	455978,6	317920,14	9,0	487,017	31	455978,6	317920,14	9,0
9-10	455980,6	317920,15	11,1	487,017	32	455980,6	317920,15	11,1
11-12	455982,6	317920,16	13,2	487,017	33	455982,6	317920,16	13,2
13-14	455984,6	317920,17	15,3	487,017	34	455984,6	317920,17	15,3
15-16	455986,6	317920,18	17,4	487,017	35	455986,6	317920,18	17,4
17-18	455988,6	317920,19	19,5	487,017	36	455988,6	317920,19	19,5
19-20	455990,6	317920,20	21,6	487,017	37	455990,6	317920,20	21,6
21-22	455992,6	317920,21	23,7	487,017	38	455992,6	317920,21	23,7
23-24	455994,6	317920,22	25,8	487,017	39	455994,6	317920,22	25,8
25-26	455996,6	317920,23	27,9	487,017	40	455996,6	317920,23	27,9
27-28	455998,6	317920,24	30,0	487,017	41	455998,6	317920,24	30,0
29-30	456000,6	317920,25	32,1	487,017	42	456000,6	317920,25	32,1
31-32	456002,6	317920,26	34,2	487,017	43	456002,6	317920,26	34,2
33-34	456004,6	317920,27	36,3	487,017	44	456004,6	317920,27	36,3
35-36	456006,6	317920,28	38,4	487,017	45	456006,6	317920,28	38,4
37-38	456008,6	317920,29	40,5	487,017	46	456008,6	317920,29	40,5
39-40	456010,6	317920,30	42,6	487,017	47	456010,6	317920,30	42,6
41-42	456012,6	317920,31	44,7	487,017	48	456012,6	317920,31	44,7
43-44	456014,6	317920,32	46,8	487,017	49	456014,6	317920,32	46,8
45-46	456016,6	317920,33	48,9	487,017	50	456016,6	317920,33	48,9
47-48	456018,6	317920,34	51,0	487,017	51	456018,6	317920,34	51,0
49-50	456020,6	317920,35	53,1	487,017	52	456020,6	317920,35	53,1
51-52	456022,6	317920,36	55,2	487,017	53	456022,6	317920,36	55,2
53-54	456024,6	317920,37	57,3	487,017	54	456024,6	317920,37	57,3
55-56	456026,6	317920,38	59,4	487,017	55	456026,6	317920,38	59,4
57-58	456028,6	317920,39	61,5	487,017	56	456028,6	317920,39	61,5
59-60	456030,6	317920,40	63,6	487,017	57	456030,6	317920,40	63,6
61-62	456032,6	317920,41	65,7	487,017	58	456032,6	317920,41	65,7
63-64	456034,6	317920,42	67,8	487,017	59	456034,6	317920,42	67,8
65-66	456036,6	317920,43	69,9	487,017	60	456036,6	317920,43	69,9
67-68	456038,6	317920,44	72,0	487,017	61	456038,6	317920,44	72,0
69-70	456040,6	317920,45	74,1	487,017	62	456040,6	317920,45	74,1
71-72	456042,6	317920,46	76,2	487,017	63	456042,6	317920,46	76,2
73-74	456044,6	317920,47	78,3	487,017	64	456044,6	317920,47	78,3
75-76	456046,6	317920,48	80,4	487,017	65	456046,6	317920,48	80,4
77-78	456048,6	317920,49	82,5	487,017	66	456048,6	317920,49	82,5
79-80	456050,6	317920,50	84,6	487,017	67	456050,6	317920,50	84,6
81-82	456052,6	317920,51	86,7	487,017	68	456052,6	317920,51	86,7
83-84	456054,6	317920,52	88,8	487,017	69	456054,6	317920,52	88,8
85-86	456056,6	317920,53	90,9	487,017	70	456056,6	317920,53	90,9
87-88	456058,6	317920,54	93,0	487,017	71	456058,6	317920,54	93,0
89-90	456060,6	317920,55	95,1	487,017	72	456060,6	317920,55	95,1
91-92	456062,6	317920,56	97,2	487,017	73	456062,6	317920,56	97,2
93-94	456064,6	317920,57	99,3	487,017	74	456064,6	317920,57	99,3
95-96	456066,6	317920,58	101,4	487,017	75	456066,6	317920,58	101,4
97-98	456068,6	317920,59	103,5	487,017	76	456068,6	317920,59	103,5
99-100	456070,6	317920,60	105,6	487,017	77	456070,6	317920,60	105,6
101-102	456072,6	317920,61	107,7	487,017	78	456072,6	317920,61	107,7
103-104	456074,6	317920,62	109,8	487,017	79	456074,6	317920,62	109,8
105-106	456076,6	317920,63	111,9	487,017	80	456076,6	317920,63	111,9
107-108	456078,6	317920,64	114,0	487,017	81	456078,6	317920,64	114,0
109-110	456080,6	317920,65	116,1	487,017	82	456080,6	317920,65	116,1
111-112	456082,6	317920,66	118,2	487,017	83	456082,6	317920,66	118,2
113-114	456084,6	317920,67	120,3	487,017	84	456084,6	317920,67	120,3
115-116	456086,6	317920,68	122,4	487,017	85	456086,6	317920,68	122,4
117-118	456088,6	317920,69	124,5	487,017	86	456088,6	317920,69	124,5
119-120	456090,6	317920,70	126,6	487,017	87	456090,6	317920,70	126,6
121-122	456092,6	317920,71	128,7	487,017	88	456092,6	317920,71	128,7
123-124	456094,6	317920,72	130,8	487,017	89	456094,6	317920,72	130,8
125-126	456096,6	317920,73	132,9	487,017	90	456096,6	317920,73	132,9
127-128	456098,6	317920,74	135,0	487,017	91	456098,6	317920,74	135,0
129-130	456100,6	317920,75	137,1	487,017	92	456100,6	317920,75	137,1
131-132	456102,6	317920,76	139,2	487,017	93	456102,6	317920,76	139,2
133-134	456104,6	317920,77	141,3	487,017	94	456104,6	317920,77	141,3
135-136	456106,6	317920,78	143,4	487,017	95	456106,6	317920,78	143,4
137-138	456108,6	317920,79	145,5	487,017	96	456108,6	317920,79	145,5
139-140	456110,6	317920,80	147,6	487,017	97	456110,6	317920,80	147,6
141-142	456112,6	317920,81	149,7	487,017	98	456112,6	317920,81	149,7
143-144	456114,6	317920,82	151,8	487,017	99	456114,6	317920,82	151,8
145-146	456116,6	317920,83	153,9	487,017	100	456116,6	317920,83	153,9
147-148	456118,6	317920,84	156,0	487,017	101	456118,6	317920,84	156,0
149-150	456120,6	317920,85	158,1	487,017	102	456120,6	317920,85	158,1
151-152	456122,6	317920,86	160,2	487,017	103	456122,6	317920,86	160,2
153-154	456124,6	317920,87	162,3	487,017	104	456124,6	317920,87	162,3
155-156	456126,6	317920,88	164,4	487,017	105	456126,6	317920,88	164,4
157-158	456128,6	317920,89	166,5	487,017	106	456128,6	317920,89	166,5
159-160	456130,6	317920,90	168,6	487,017	107	456130,6	317920,90	168,6
161-162	456132,6	317920,91	170,7	487,017	108	456132,6	317920,91	170,7
163-164	456134,6	317920,92	172,8	487,017	109	456134,6	317920,92	172,8
165-166	456136,6	317920,93	174,9	487,017	110	456136,6	317920,93	174,9
167-168	456138,6	317920,94	177,0	487,017	111	456138,6	317920,94	177,0
169-170	456140,6	317920,95	179,1	487,017	112	456140,6	317920,95	179,1
171-172	456142,6	317920,96	181,2	487,017	113	456142,6	317920,96	181,2
173-174	456144,6	317920,97	183,3	487,017	114	456144,6	317920,97	183,3
175-176	456146,6	317920,98	185,4	487,017	115	456146,6	317920,98	185,4
177-178	456148,6	317920,99	187,5	487,017	116	456148,6	317920,99	187,5
179-180	456150,6	317921,00	189,6	487,017	117	456150,6	317921,00	189,6
181-182	456152,6	317921,01	191,7	487,017	118	456152,6	317921,01	191,7
183-184	456154,6	317921,02	193,8	487,017	119	456154,6	317921,02	193,8
185-186	456156,6	317921,03	195,9	487,017	120	456156,6	317921,03	195,9
187-188	456158,6	317921,04	198,0	487,017	121	456158,6	317921,04	198,0
189-190	456160,6	317921,05	200,1	487,017	122	456160,6	317921,05	200,1
191-192	456162,6	317921,06	202,2	487,017	123	456162,6	317921,06	202,2
193-194	456164,6	317921,07	204,3	487,017	124	456164,6	317921,07	204,3
195-196	456166,6	317921,08	206,4	487,017	125	456166,6	317921,08	