

Teritorijas apgrūtinājumi

Zemes vienības Nr.	Platība kv.m.	Esošie nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumi kv.m										Plānotie apgrūtinājumi kv.m					
		Eksploatacījas aizsargoslas teritorija gar drenām un atklātiem gravjiem (7312010400) - 3m	Dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargoslas teritorija pilsētās un ciemos (7311020105) - 10m	Tauvas joslas teritorija gar upi (7311050200) - 4m	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju (7312050201)	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem (7312050601)	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu 330 kilovoltit (7312050603)	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija ap elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līniju (7312040200)	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija ap ūdensvadu, kas atrodas līdz 2 metru dziļumam (7312010101)	Ceļa servitūta teritorija (7315030100)	Vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu (731090900)	Stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu (731090700)	Zemes īpašniekam nepiederēja būve vai būves daļa (7316020100)	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija ap elektrisko tīklu transformatoru apakšstaciju (7312050500)	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija gar kabeļu līniju (7312050201)	Eksploatacījas aizsargoslas teritorija gar vai celu - sarkana līnija (7312030100)	Būvniecības ierobežojumu teritorijas, kas noteikta teritorijas attīstības plānošanas dokumenta (7313090100) - būvlaide
1	1543				137												488
2	1200																389
3	1256																133
4	1205													1.6			338
5	1203													1.6			543
6	1290				120									1.6			132
7	1290				119									1.6			142
8	1317				94									1.6			446
9	1202																373
10	1200													1.6			158
11	1201																140
12	1203																387
13	1205																362
14	1202																180
15	1205													1.6			157
16	1210																132
17	1239													1.6			202
18	1247																377
19	1384																341
20	1200													1.6			393
21	1201													1.6			108
22	1207													1.6			99
23	1200													1.6			146
24	1200													1.6			143
25	1200													1.6			140
26	1200													1.6			138
27	1200													1.6			135
28	1414													1.6			156
29	1523													1.6			165
30	1709													1.6			235
31	1245				53									1.6			496
32	1292				41	307								1.6			290
33	1440													1.6			289
34	1244													1.6			266
35	1242													1.6			285
36	1244													1.6			304
37	1281													1.6			299
38	1254													1.6			287
39	1206				105									1.6			287
40	1267				161									1.6			313
41	1420	456	199					151						1.6			433
42	1673	10			139			157						1.6			173
43	1591				168									1.6			226
44	1590				287									1.6			422
45	1288				16									1.6			385
46	1200													1.6			165
47	1200													1.6			157
48	1200													1.6			155
49	1200	101						42						1.6			153
50	1200	175						55						1.6			153
51	1200	179						59						1.6			153
52	1200	190						63						1.6			153
53	1200	194						60						1.6			153
54	1201	191						56						1.6			153
55	1624	379						95						1.6			110
56	1584	31						18						1.6			103
57	1226													1.6			147
58	1225													1.6			147
59	1225													1.6			147
60	1250													1.6			150
61	1315													1.6			220
62	1203	175												1.6			303
63	1318	259												1.6			239
64	1342													1.6			232
65	1247													1.6			156
66	1233	219												1.6			197
67	1200	24												1.6			148
68	1343													1.6			145
69	1266													1.6			322
70	1237													1.6			149
71	1200													1.6			157
72	1492													1.6			168
73	1265													1.6			175
74	1200													1.6			191
75	1200													1.6			352
76	1265													1.6			324
77	1340													1.6			312
78	2382	695												1.6			92
79	1244	239												1.6			358
80	1249	278												1.6			97
81	1912	351												0.8			97
82	1450	259												0.8			97
83	1200	153												1.6			139
84	1200	156												1.6			139
85	1200	162												1.6			140
86	1200	154												1.6			140
87	1200	158												1.6			140
88	1200	166												1.6			139
89	1315	180												1.6			148
90	1386	191												1.6			145
91	1421	184												1.6			139
92	1937	108												1.6			615
93	1203													1.4			376
94	1202													1.6			137
95	1203													1.6			147
96	1205													1.6			151
97	1202													1.6			141
98	1204													1.6			134
99	1211													1.6			144
100	1202													1.6			163
101	1201													1.6			185
102	1201													1.6			220
103	1457													1.6			541
104	1201													1.6			229
105	1201													1.6			192
106	1201													1.6			169
107	1247													1.6			163
108	1230													1.6			151
109	1233													1.6			163
110	1219													1.6			182
111	1201													1.6			213
112	1203													1.6			235
113	1266													1.6			442
114	1240													1.6			350
115	1200													1.6			173
116	1200													1.6			154
117	1200													1.6			142
118	1200													1.6			140
119	1200													1.6			210
120	1519													1.6			424
121	1526				139									57.6			259
122																	