

Sklypo plotas (kv. m.)	Sklypo plotas (kv. m.)	Teritorijos naudojimo tipas	Zemės naudojimo būdas	Planuojamos statybos apimtys				Pastatų techniniai reikalavimai						
				statybos plotas, kv. m.	statybos tūris, tūkst. m ³	statybos aukštis, m	statybos plotas, kv. m.	statybos tūris, tūkst. m ³	statybos aukštis, m					
1	150	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	134	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5281	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤166,50	≤5	≤0,15	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
4	5007	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤167,50	≤5	≤0,15	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
5	5017	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤173,25	≤5	≤0,15	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
6	5026	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤171,75	≤5	≤0,15	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
56	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	5059	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤171,00	≤5	≤0,15	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
8	5027	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤171,50	≤5	≤0,15	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
58	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	114	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	8007	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤167,75	≤5	≤0,2	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
11	5802	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤167,50	≤5	≤0,2	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
12	940	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2121	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤166,50	≤5	≤0,2	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
14	2228	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤168,75	≤5	≤0,2	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
15	5017	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤167,00	≤5	≤0,2	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
16	193	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	72	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	4032	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤166,50	≤5	≤0,2	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
19	6128	GV	Kla	Viešbutis ir daugiabu gyvenamųjų pastatų teritorijoje (G1)	S8	≤168,25	≤5	≤0,2	Kla	≥25	≤2	Viešbutis, gyvenamasis namas su priklausančiais	Aerodromo apsaugos zona (II) stulpas, pirmasis sklypas	
20	8	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	5	TK	Kla	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordono teritorijoje (I2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Sklypo plotas (kv. m.)	Sklypo plotas (kv. m.)	Mokymų planas	X	Y	Sklypo plotas (kv. m.)	Sklypo plotas (kv. m.)	Mokymų planas	X	Y
1	1	X: 606300.32, Y: 57149.22	1	1	11	64	X: 606337.77, Y: 57153.75	11	64
2	2	X: 606300.36, Y: 57149.45	2	2	11	65	X: 606337.81, Y: 57153.98	11	65
3	3	X: 606300.40, Y: 57149.68	3	3	11	66	X: 606337.85, Y: 57154.21	11	66
4	4	X: 606300.44, Y: 57149.91	4	4	11	67	X: 606337.89, Y: 57154.44	11	67
5	5	X: 606300.48, Y: 57150.14	5	5	11	68	X: 606337.93, Y: 57154.67	11	68
6	6	X: 606300.52, Y: 57150.37	6	6	11	69	X: 606337.97, Y: 57154.90	11	69
7	7	X: 606300.56, Y: 57150.60	7	7	11	70	X: 606338.01, Y: 57155.13	11	70
8	8	X: 606300.60, Y: 57150.83	8	8	11	71	X: 606338.05, Y: 57155.36	11	71
9	9	X: 606300.64, Y: 57151.06	9	9	11	72	X: 606338.09, Y: 57155.59	11	72
10	10	X: 606300.68, Y: 57151.29	10	10	11	73	X: 606338.13, Y: 57155.82	11	73
11	11	X: 606300.72, Y: 57151.52	11	11	11	74	X: 606338.17, Y: 57156.05	11	74
12	12	X: 606300.76, Y: 57151.75	12	12	11	75	X: 606338.21, Y: 57156.28	11	75
13	13	X: 606300.80, Y: 57151.98	13	13	11	76	X: 606338.25, Y: 57156.51	11	76
14	14	X: 606300.84, Y: 57152.21	14	14	11	77	X: 606338.29, Y: 57156.74	11	77
15	15	X: 606300.88, Y: 57152.44	15	15	11	78	X: 606338.33, Y: 57156.97	11	78
16	16	X: 606300.92, Y: 57152.67	16	16	11	79	X: 606338.37, Y: 57157.20	11	79
17	17	X: 606300.96, Y: 57152.90	17	17	11	80	X: 606338.41, Y: 57157.43	11	80
18	18	X: 606301.00, Y: 57153.13	18	18	11	81	X: 606338.45, Y: 57157.66	11	81
19	19	X: 606301.04, Y: 57153.36	19	19	11	82	X: 606338.49, Y: 57157.89	11	82
20	20	X: 606301.08, Y: 57153.59	20	20	11	83	X: 606338.53, Y: 57158.12	11	83
21	21	X: 606301.12, Y: 57153.82	21	21	11	84	X: 606338.57, Y: 57158.35	11	84
22	22	X: 606301.16, Y: 57154.05	22	22	11	85	X: 606338.61, Y: 57158.58	11	85
23	23	X: 606301.20, Y: 57154.28	23	23	11	86	X: 606338.65, Y: 57158.81	11	86
24	24	X: 606301.24, Y: 57154.51	24	24	11	87	X: 606338.69, Y: 57159.04	11	87
25	25	X: 606301.28, Y: 57154.74	25	25	11	88	X: 606338.73, Y: 57159.27	11	88
26	26	X: 606301.32, Y: 57154.97	26	26	11	89	X: 606338.77, Y: 57159.50	11	89
27	27	X: 606301.36, Y: 57155.20	27	27	11	90	X: 606338.81, Y: 57159.73	11	90
28	28	X: 606301.40, Y: 57155.43	28	28	11	91	X: 606338.85, Y: 57159.96	11	91
29	29	X: 606301.44, Y: 57155.66	29	29	11	92	X: 606338.89, Y: 57160.19	11	92
30	30	X: 606301.48, Y: 57155.89	30	30	11	93	X: 606338.93, Y: 57160.42	11	93
31	31	X: 606301.52, Y: 57156.12	31	31	11	94	X: 606338.97, Y: 57160.65	11	94
32	32	X: 606301.56, Y: 57156.35	32	32	11	95	X: 606339.01, Y: 57160.88	11	95
33	33	X: 606301.60, Y: 57156.58	33	33	11	96	X: 606339.05, Y: 57161.11	11	96
34	34	X: 606301.64, Y: 57156.81	34	34	11	97	X: 606339.09, Y: 57161.34	11	97
35	35	X: 606301.68, Y: 57157.04	35	35	11	98	X: 606339.13, Y: 57161.57	11	98
36	36	X: 606301.72, Y: 57157.27	36	36	11	99	X: 606339.17, Y: 57161.80	11	99
37	37	X: 606301.76, Y: 57157.50	37	37	11	100	X: 606339.21, Y: 57162.03	11	100
38	38	X: 606301.80, Y: 57157.73	38	38	11	101	X: 606339.25, Y: 57162.26	11	101
39	39	X: 606301.84, Y: 57157.96	39	39	11	102	X: 606339.29, Y: 57162.49	11	102
40	40	X: 606301.88, Y: 57158.19	40	40	11	103	X: 606339.33, Y: 57162.72	11	103
41	41	X: 606301.92, Y: 57158.42	41	41	11	104	X: 606339.37, Y: 57162.95	11	104
42	42	X: 606301.96, Y: 57158.65	42	42	11	105	X: 606339.41, Y: 57163.18	11	105
43	43	X: 606302.00, Y: 57158.88	43	43	11	106	X: 606339.45, Y: 57163.41	11	106
44	44	X: 606302.04, Y: 57159.11	44	44	11	107	X: 606339.49, Y: 57163.64	11	107
45	45	X: 606302.08, Y: 57159.34	45	45	11	108	X: 606339.53, Y: 57163.87	11	108
46	46	X: 606302.12, Y: 57159.57	46	46	11	109	X: 606339.57, Y: 57164.10	11	109
47	47	X: 606302.16, Y: 57159.80	47	47	11	110	X: 606339.61, Y: 57164.33	11	110
48	48	X: 606302.20, Y: 57160.03	48	48	11	111	X: 606339.65, Y: 57164.56	11	111
49	49	X: 606302.24, Y: 57160.26	49	49	11	112	X: 606339.69, Y: 57164.79	11	112
50	50	X: 606302.28, Y: 57160.49	50	50	11	113	X: 606339.73, Y: 57165.02	11	113
51	51	X: 606302.32, Y: 57160.72	51	51	11	114	X: 606339.77, Y: 57165.25	11	114
52	52	X: 606302.36, Y: 57160.95	52	52	11	115	X: 606339.81, Y: 57165.48	11	115
53	53	X: 606302.40, Y: 57161.18	53	53	11	116	X: 606339.85, Y: 57165.71	11	116
54	54	X: 606302.44, Y: 57161.41	54	54	11	117	X: 606339.89, Y: 57165.94	11	117
55	55	X: 606302.48, Y: 57161.64	55	55	11	118	X: 606339.93, Y: 57166.17	11	118
56	56	X: 606302.52, Y: 57161.87	56	56	11	119	X: 606339.97, Y: 57166.40	11	119
57	57	X: 606302.56, Y: 57162.10	57	57	11	120	X: 606340.01, Y: 57166.63	11	120
58	58	X: 606302.60, Y: 57162.33	58	58	11	121	X: 606340.05, Y: 57166.86	11	121
59	59	X: 606302.64, Y: 57162.56	59	59	11	122	X: 606340.09, Y: 57167.09	11	122
60	60	X: 606302.68, Y: 57162.79	60	60	11	123	X: 606340.13, Y: 57167.32	11	123
61	61	X: 606302.72, Y: 57163.02	61	61	11	124	X: 606340.17, Y: 57167.55	11	124
62	62	X: 606302.76, Y: 57163.25	62	62	11	125	X: 606340.21, Y: 57167.78	11	125
63	63	X: 606302.80, Y: 57163.48	63	63	11	126	X: 606340.25, Y: 57168.01	11	126
64	64	X: 606302.84, Y: 57163.71	64	64	11	127	X: 606340.29, Y: 57168.24	11	127
65	65	X: 606302.88, Y							