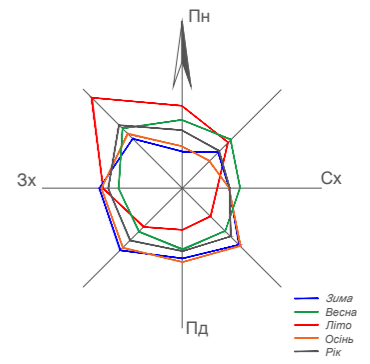


С. ПЕРЕВІЗ ФАСТІВСЬКИЙ РАЙОН КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ МІЖ АВТОМОБІЛЬНОЮ ДОРОГОЮ "0100711 ДЗВІНКОВЕ-КОЖУХІВКА ЧЕРЕЗ ПЕРЕВІЗ" ТА ЛІСОВИМ МАСИВОМ (КАДАСТРОВИЙ НОМЕР 3221482200:06:001:0035) В С. ПЕРЕВІЗ БОЯРСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ФАСТІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПЛАН СУЧАСНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА ФОРМОЮ ВЛАСНОСТІ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ КАТЕГОРІЙ ТА ВИДУ ЦІЛЬОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, З УРАХУВАННЯМ НАВЯНИХ ОБМЕЖЕНЬ ТА ОБ'ЯЗКІВ
М 1:1000



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

МЕЖІ:

- с. ПЕРЕВІЗ
- РОЗРОБКИ ДІПТ
- ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ПРИВАТНОЇ ВЛАСНОСТІ
- БОЯРСЬКОЇ ЛІСОВОЇ ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ

ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ:

- КАБЕЛЬНА ЛІНІЯ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧІ 10 кВ

ІНСУЛОЧІ ОБМЕЖЕННЯ:

- 01.05 ОХОРОННА ЗОНА НАВКОЛО (УЗДОВЖ) ОБ'ЄКТА ЕНЕРГЕТИЧНОЇ СИСТЕМИ (КЛЕП 10 кВ)
- 05.05 СМУГА ВІДВЕДЕННЯ (каналів)

№ п/п	Кадастровий номер	Тип власності	Цільове призначення:	Площа	Категорія земель
1	3221482200:06:001:0035	Приватна власність	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	5,2998	Землі сільськогосподарського призначення

Віомість про перенесення в натурі (на місцевість) меж обмежень (об'єктів) щодо використання земельної ділянки
Код - 05.05 Смуга відведення, площа 0.4534 га

№ п/п	Точка	Координати		Горизонтальне прокладання	Дирекційний кут		
		X	Y				
1	1	5570194.852	265874.885	189	56	51.9	
2	2	5570164.172	265871.258	21	189	16	5.72
3	3	5570142.951	265867.795	21.5	188	59	52.11
4	4	5570119.337	265864.056	23.91	189	56	54.18
5	5	5570095.859	265859.938	23.84	189	10	44.64
6	6	5570068.71	265855.551	27.5	190	24	53.57
7	7	5570050.25	265852.158	18.77	190	6	7
8	8	5570031.75	265848.862	18.79	190	11	50.43
9	9	5570013.171	265845.52	18.88	190	42	59.72
10	10	5569994.619	265842.009	18.88	191	10	2.83
11	11	5569981.93	265839.504	12.93	190	39	5.44
12	12	5569969.334	265837.135	12.82	190	45	45.13
13	13	5569951.426	265833.731	18.23	190	42	18.52
14	14	5569933.626	265830.366	18.12	189	6	59.18
15	15	5569919.106	265828.006	14.71	189	8	32.42
16	16	5569904.715	265825.72	14.58	189	59	31.53
17	17	5569892.421	265825.019	2.4	202	31	38.76
18	18	5569879.47	265823.795	3.19	213	6	48.51
19	19	5569864.553	265820.588	5.87	225	37	58.88
20	20	5569848.735	265818.64	8.32	224	34	38.52
21	21	5569834.737	265816.847	19.65	224	50	9.44
22	22	5569816.531	265786.742	20	224	56	57.73
23	23	5569804.393	265777.609	20	224	49	54.86
24	24	5569832.206	265758.505	20	224	56	57.73
25	25	5569818.048	265744.372	20	223	40	24.03
26	26	5569798.697	265725.897	26.75	223	37	10.73
27	27	5569798.612	265725.816	0.12	301	7	22.22
28	28	5569804.816	265717.197	10.07	44	28	29.99
29	29	5569804.816	265717.197	10.07	44	28	29.99
30	30	5570181.408	265866.905	278.7	21	32	23.26
31	31	5570151.469	265819.821	144.13	109	47	49.32
32	32	5570131.09	265806.43	7.02	172	28	50.43
33	33	5570305.764	265927.397	7.39	197	19	59.67
34	34	5570305.607	265927.348	0.16	197	46	16.76
35	35	5570305.509	265927.323	0.08	197	46	16.76
36	36	5570305.373	265927.273	0.16	197	46	16.76
37	37	5570305.295	265927.248	0.08	197	59	14.41
38	38	5570305.218	265927.223	0.08	197	18	41.58
39	39	5570305.141	265927.199	0.08	197	59	14.41
40	40	5570305.064	265927.174	0.08	197	31	32.05
41	41	5570304.988	265927.15	0.08	198	12	30.54
42	42	5570304.912	265927.125	0.08	197	21	32.05
43	43	5570304.836	265927.101	0.08	198	26	5.82
44	44	5570304.761	265927.076	0.08	197	44	40.82
45	45	5570304.686	265927.052	0.08	197	58	8.9
46	46	5570304.612	265927.028	0.08	198	9	57.44
47	47	5570304.538	265927.007	0.07	198	11	56.99
48	48	5570304.462	265926.986	0.15	198	26	5.82
49	49	5570304.386	265926.961	0.15	198	33	18.24
50	50	5570304.311	265926.936	0.15	198	40	36.13
51	51	5570304.044	265926.839	0.07	198	40	36.13
52	52	5570303.973	265926.815	0.07	198	40	36.13
53	53	5570303.902	265926.791	0.07	198	47	59.59
54	54	5570303.761	265926.743	0.15	199	23	52.12
55	55	5570303.402	265926.668	0.23	199	23	52.12
56	56	5570303.477	265926.643	0.08	200	0	15.49
57	57	5570303.26	265926.564	0.23	200	15	37.77
58	58	5570303.111	265926.509	0.16	201	1	14.68
59	59	5570302.882	265926.421	0.25	201	18	9.56
60	60	5570302.723	265926.359	0.17	202	16	33.23
61	61	5570302.64	265926.325	0.09	202	14	56.49
62	62	5570302.552	265926.289	0.1	202	52	25.19
63	63	5570302.36	265926.208	0.21	203	36	51.38
64	64	5570302.161	265926.121	0.22	205	50	54.11
65	65	5570301.614	265925.856	0.61	211	45	18.24
66	66	5570300.273	265925.026	1.58	218	49	17.54
67	67	5570299.454	265924.367	1.05	222	35	34.1
68	68	5570299.045	265923.991	0.56	224	15	21.39
69	69	5570298.655	265923.611	0.54	224	37	20.03
70	70	5570298.426	265923.385	0.32	215	9	36.82
71	71	5570294.82	265920.845	4.41	177	26	1.82
72	72	5570294.463	265920.861	0.36	180	10	35.31
73	73	5570293.489	265920.858	0.97	184	16	20.01
74	74	5570292.311	265920.37	1.38	188	54	8.15
75	75	5570291.098	265920.58	1.23	193	15	9.4
76	76	5570290.045	265920.332	1.08	196	30	50.90
77	77	5570289.647	265920.214	0.42	198	43	8.87
78	78	5570288.862	265919.948	0.83	201	3	18
79	79	5570288.423	265919.739	0.47	202	52	30.11
80	80	5570287.866	265919.544	0.6	204	35	35.24
81	81	5570287.246	265919.306	0.57	205	34	42.62
82	82	5570287.018	265919.149	0.36	206	40	19.92
83	83	5570286.377	265918.827	0.72	207	15	19.18
84	84	5570286.212	265918.742	0.19	207	41	48.02
85	85	5570285.41	265918.321	0.91	208	14	59.05
86	86	5570285.343	265918.285	0.08	208	9	51.96
87	87	5570284.34	265917.748	1.14	207	53	50.18
88	88	5570284.323	265917.729	0.02	208	15	22.39
89	89	5570283.095	265917.079	1.39	208	18	54.76
90	90	5570281.677	265916.315	1.61	208	22	2.34
91	91	5570280.138	265915.484	1.75	209	3	16.57
92	92	5570280.129	265915.479	0.01	208	26	1.15
93	93	5570278.537	265914.617	1.81	208	36	37.66
94	94	5570278.526	265914.611	0.01	208	31	1.46
95	95	5570276.934	265913.746	1.81	208	4	20.95
96	96	5570276.919	265913.738	0.02	208	36	18.8
97	97	5570275.386	265912.902	1.75	208	4	20.95
98	98	5570275.371	265912.894	0.02	208	41	31.12
99	99	5570273.944	265912.113	1.63	212	51	50.45
100	100	5570271.811	265910.735	2.54	204	16	18.6
101	101	5570284.323	265917.729	20.03	204	41	38.29
102	102	5570243.845	265898.038	10.69	207	32	33.04
103	103	5570238.522	265895.262	6	206	56	42.66
104	104	5570230.47	265891.169	9.03	204	36	26.61
105	105	5570229.494	265890.722	1.07	204	35	34.18
106	106	5570217.938	265885.433	12.71	199	4	31.29
107	107	5570212.377	265883.51	5.88	199	4	32.89
108	108	5570205.697	265881.2	7.07	201	38	51.85
109	109	5570195.465	265877.139	11.01	194	5	45.71
110	110	5570190.28	265875.837	5.35	189	56	51.91
111	111	5570184.852	265874.885	5.51	189	56	51.9

Віомість про перенесення в натурі (на місцевість) меж обмежень (об'єктів) щодо використання земельної ділянки
Код - 01.05 Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, площа 0.0808 га

№ п/п	Точка	Координати		Горизонтальне прокладання	Дирекційний кут		
		X	Y				
1	1	5569906.48	265937.61	203	11	22.64	
2	2	5569898.00	265933.97	9.23	219	35	40.34
3	3	5569894.73	265931.27	4.24	224	43	38.82
4	4	5569879.84	265915.52	20.96	38	34	40.18
5	5	5569865.30	265920.88	6.99	39	35	33.37
6	6	5569899.05	265932.25	17.84	23	11	30.48
7	7	5569907.20	265935.74	8.86	18	41	33.29
8	8	5569919.92	265940.04	13.43	12	10	28.7
9	9	5569938.48	265944.05	18.99	5	51	22.13
10	10	5569960.07	265946.26	21.7	308	16	25.33
11	11	5569977.95	265945.72	17.89	36	23	28.18
12	12	5570002.97	265944.15	25.07	356	44	21.09
13	13	5570033.65	265942.40	30.73	355	44	3.77
14	14	5570046.36	265941.45	12.75	357	34	41.54
15	15	5570076.68	265940.17	30.34	357	22	10.18
16	16	5570107.00	265938.77	30.35	354	18	25.11
17	17	5570128.63					