

“О создании особой экономической зоны регионального уровня промышленно-производственного типа "Данков"”

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2008 г. N 300

О СОЗДАНИИ ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ
ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА "ДАНКОВ"

В соответствии с Законом Липецкой области "Об особых экономических зонах регионального уровня" и решением конкурсной комиссии по отбору заявок на создание особых экономических зон регионального уровня промышленно-производственного типа администрация области постановляет:

1. Создать на территории Данковского муниципального района Липецкой области особую экономическую зону регионального уровня промышленно-производственного типа "Данков" в границах согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Определить, что на территории особой экономической зоны регионального уровня промышленно-производственного типа "Данков" участники осуществляют деятельность в соответствии с Законом Липецкой области "Об особых экономических зонах регионального уровня".

Глава администрации
Липецкой области
О.П.КОРОЛЕВ

Приложение
к постановлению администрации
Липецкой области
от 10 ноября 2008 г. N 300

ОПИСАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ГРАНИЦ ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА "ДАНКОВ" В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. ДАНКОВА ДАНКОВСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Граница территории особой экономической зоны регионального уровня "Данков" от начальной точки 1 (стык границ г. Данкова и Новоникольского сельсовета) проходит в северо-западном направлении на протяжении 857 метров до точки 2 (пересечение с территорией ОАО "Силан"), поворачивает на северо-восток, через 101 метр от точки 3 под прямым углом поворачивает на северо-запад и выходит на точку 5 - угол ограждения ОАО "Силан", под прямым углом поворачивает на северо-восток, через 59 метров также под прямым углом поворачивает на северо-запад и продолжается в этом направлении до точки 7, от этой точки проходит в северо-восточном направлении, выходит на точку 9 (пересечение с полосой отвода ЮВЖД), далее граница проходит вдоль полосы отвода железной дороги на северо-восток до точки 28 (стык границ г. Данкова и Новоникольского сельсовета) и продолжается в том же направлении до точки 44, поворачивает на юго-восток и проходит вдоль полевозащитной лесополосы, в точке 53 граница поворачивает южнее, продолжается в этом направлении 630 метров, пересекая пашню, в точке 54 поворачивает на юго-запад и через 79 метров выходит на точку 55 (пересечение с территорией ОАО "Силан"), огибает территорию водозабора ОАО "Силан" и выходит в точку 61 (пересечение автодороги Данков - Лев Толстой и дороги ОАО "Силан") и далее вдоль полосы отвода автодороги Данков - Лев Толстой продолжается в юго-западном направлении до начальной точки 1.

Чертеж границ земельного участка
Рисунок не приводится.
Описание земельного участка

Кадастровый квартал N 48:03:228 01 01 | Изменение N _____ |

Сведения о вновь образованных и прекращающих существование узловых и поворотных точках границ					
Условное обозначение точки	Координаты		f, м	Описание закрепления точки	Кадастровая запись
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н 1	491083,08	1299118,34	0,1	деревянный колышек	
н 2	491022,13	1299126,65	0,1	деревянный колышек	
н 3	491029,18	1299188,88	0,1	деревянный колышек	
н 4	490898,09	1299192,07	0,1	деревянный колышек	
н 5	490872,78	1299192,69	0,1	деревянный колышек	
н 6	490826,44	1298998,04	0,1	деревянный колышек	
н 7	490798,25	1298886,86	0,1	деревянный колышек	
н 8	490768,40	1298773,83	0,1	деревянный колышек	
н 9	490740,13	1298660,81	0,1	деревянный колышек	
н 10	490681,44	1298428,16	0,1	деревянный колышек	
н 11	490653,16	1298310,42	0,1	деревянный колышек	
н 12	490636,67	1298237,43	0,1	деревянный колышек	
н 13	490631,96	1298198,97	0,1	деревянный колышек	
н 14	490625,68	1298130,68	0,1	деревянный колышек	
н 15	490620,32	1298066,74	0,1	деревянный колышек	
н 16	490598,33	1297942,72	0,1	деревянный колышек	
н 17	490581,87	1297875,60	0,1	деревянный колышек	
н 18	490563,40	1297800,30	0,1	деревянный колышек	
н 19	490561,66	1297800,89	0,1	деревянный колышек	
н 20	490553,52	1297768,37	0,1	деревянный колышек	
н 21	490551,37	1297761,37	0,1	деревянный колышек	
н 22	490494,48	1297607,40	0,1	деревянный колышек	
н 23	490296,00	1297068,90	0,1	деревянный колышек	
н 24	490762,14	1296355,25	0,1	деревянный колышек	
н 25	490836,53	1296423,10	0,1	деревянный колышек	
н 26	490839,91	1296419,70	0,1	деревянный колышек	
н 27	490993,32	1296276,64	0,1	деревянный колышек	
н 28	491035,44	1296235,89	0,1	деревянный колышек	
н 29	491144,00	1296357,00	0,1	деревянный колышек	
н 30	491167,00	1296333,00	0,1	деревянный колышек	
н 31	491247,00	1296242,00	0,1	деревянный колышек	
н 32	491286,00	1296199,00	0,1	деревянный колышек	
н 33	491325,00	1296244,00	0,1	деревянный колышек	
н 34	491375,00	1296309,00	0,1	деревянный колышек	
н 35	491387,00	1296330,00	0,1	деревянный колышек	
н 36	491390,00	1296346,00	0,1	деревянный колышек	
н 37	491399,00	1296361,00	0,1	деревянный колышек	
н 38	491414,00	1296374,00	0,1	деревянный колышек	
н 39	491443,00	1296391,00	0,1	деревянный колышек	
н 40	491464,00	1296410,00	0,1	деревянный колышек	
н 41	491481,00	1296429,00	0,1	деревянный колышек	
н 42	491490,00	1296450,00	0,1	деревянный колышек	
н 43	491518,00	1296477,00	0,1	деревянный колышек	
н 44	491542,37	1296504,98	0,1	деревянный колышек	

н 45	491545,00	1296508,00	0,1	деревянный колышек	
н 46	491570,00	1296523,00	0,1	деревянный колышек	
н 47	491615,00	1296560,00	0,1	деревянный колышек	
н 48	491637,00	1296580,00	0,1	деревянный колышек	
н 49	491657,00	1296603,00	0,1	деревянный колышек	
н 50	491683,00	1296637,00	0,1	деревянный колышек	
н 51	491707,63	1296678,88	0,1	деревянный колышек	
н 52	491713,00	1296688,00	0,1	деревянный колышек	
н 53	491751,00	1296762,00	0,1	деревянный колышек	
н 54	491775,00	1296847,00	0,1	деревянный колышек	
н 55	491784,00	1296914,00	0,1	деревянный колышек	
н 56	491783,00	1296965,00	0,1	деревянный колышек	
н 57	491774,00	1297021,00	0,1	деревянный колышек	
н 58	491752,00	1297212,00	0,1	деревянный колышек	
н 59	491749,60	1297235,99	0,1	деревянный колышек	
н 60	491701,43	1297250,42	0,1	деревянный колышек	
н 61	491717,60	1297410,50	0,1	деревянный колышек	
н 62	491777,07	1297564,48	0,1	деревянный колышек	
н 63	491933,07	1297735,58	0,1	деревянный колышек	
н 64	492007,29	1297852,58	0,1	деревянный колышек	
н 65	492051,33	1298029,97	0,1	деревянный колышек	
н 66	492058,88	1298285,36	0,1	деревянный колышек	
н 67	492094,68	1298474,20	0,1	деревянный колышек	
н 68	492144,62	1298573,29	0,1	деревянный колышек	
н 69	492061,07	1298658,03	0,1	деревянный колышек	
н 70	491994,90	1298702,28	0,1	деревянный колышек	
н 71	491906,95	1298757,09	0,1	деревянный колышек	
н 72	491822,82	1298817,00	0,1	деревянный колышек	
н 73	491755,26	1298879,46	0,1	деревянный колышек	
н 74	491697,90	1298945,74	0,1	деревянный колышек	
н 75	491652,02	1299015,85	0,1	деревянный колышек	
н 76	491598,48	1299069,38	0,1	деревянный колышек	
н 77	491514,35	1299161,16	0,1	деревянный колышек	
н 78	490895,94	1299282,46	0,1	деревянный колышек	
н 79	490876,26	1299206,19	0,1	деревянный колышек	
н 80	491032,26	1299201,79	0,1	деревянный колышек	
н 81	491033,49	1299215,61	0,1	деревянный колышек	
н 82	491169,36	1299196,66	0,1	деревянный колышек	
н 83	491158,67	1299108,04	0,1	деревянный колышек	

Сведения о вновь образованных и прекращающих существование участках границ					
От т. - до т.	Длина, м	S, м	Дирекционный угол	Описание прохождения границы	Кадастровая запись
1	2	3	4	5	6
н 1 - н 2	61,51	0,1	172 ° 14	межа	
н 2 - н 3	62,63	0,1	83 ° 32	межа	
н 3 - н 4	131,13	0,3	178 ° 36	межа	
н 4 - н 5	25,32	0,1	178 ° 35	межа	
н 5 - н 6	200,09	0,4	256 ° 36	межа	
н 6 - н 7	114,70	0,2	255 ° 46	межа	

н 7 - н 8	116,91	0,2	255 ° 12	межа	
н 8 - н 9	116,50	0,2	255 ° 57	межа	
н 9 - н 10	239,94	0,5	255 ° 50	межа	
н 10 - н 11	121,09	0,2	256 ° 29	межа	
н 11 - н 12	74,83	0,1	257 ° 16	межа	
н 12 - н 13	38,75	0,1	263 ° 1	межа	
н 13 - н 14	68,58	0,1	264 ° 44	межа	
н 14 - н 15	64,16	0,1	265 ° 12	межа	
н 15 - н 16	125,95	0,3	259 ° 56	межа	
н 16 - н 17	69,11	0,1	256 ° 13	межа	
н 17 - н 18	77,53	0,2	256 ° 13	межа	
н 18 - н 19	1,84	0,0	161 ° 16	межа	
н 19 - н 20	33,52	0,1	255 ° 56	межа	
н 20 - н 21	7,32	0,0	252 ° 55	межа	
н 21 - н 22	164,14	0,3	249 ° 43	межа	
н 22 - н 23	573,91	1,1	249 ° 46	межа	
н 23 - н 24	852,40	1,7	303 ° 9	межа	
н 24 - н 25	100,69	0,2	42 ° 22	межа	
н 25 - н 26	4,79	0,0	314 ° 49	межа	
н 26 - н 27	209,76	0,4	316 ° 59	межа	
н 27 - н 28	58,61	0,1	315 ° 56	межа	
н 28 - н 29	162,64	0,3	48 ° 7	межа	
н 29 - н 30	33,24	0,1	313 ° 46	межа	
н 30 - н 31	121,17	0,2	311 ° 19	межа	
н 31 - н 32	58,05	0,1	312 ° 12	межа	
н 32 - н 33	59,55	0,1	49 ° 5	межа	
н 33 - н 34	82,01	0,2	52 ° 25	межа	
н 34 - н 35	24,19	0,0	60 ° 15	межа	
н 35 - н 36	16,28	0,0	79 ° 22	межа	
н 36 - н 37	17,49	0,0	59 ° 2	межа	
н 37 - н 38	19,85	0,0	40 ° 54	межа	
н 38 - н 39	33,62	0,1	30 ° 22	межа	
н 39 - н 40	28,32	0,1	42 ° 8	межа	
н 40 - н 41	25,50	0,1	48 ° 10	межа	
н 41 - н 42	22,85	0,0	66 ° 48	межа	
н 42 - н 43	38,90	0,1	43 ° 57	межа	
н 43 - н 44	37,10	0,1	48 ° 56	межа	
н 44 - н 45	4,00	0,0	48 ° 56	межа	
н 45 - н 46	29,15	0,1	30 ° 57	межа	
н 46 - н 47	58,26	0,1	39 ° 25	межа	
н 47 - н 48	29,73	0,1	42 ° 16	межа	
н 48 - н 49	30,48	0,1	48 ° 59	межа	
н 49 - н 50	42,80	0,1	52 ° 35	межа	
н 50 - н 51	48,59	0,1	59 ° 32	межа	
н 51 - н 52	10,58	0,0	59 ° 30	межа	
н 52 - н 53	83,19	0,2	62 ° 49	межа	
н 53 - н 54	88,32	0,2	74 ° 13	межа	
н 54 - н 55	67,60	0,1	82 ° 20	межа	
н 55 - н 56	51,01	0,1	91 ° 7	межа	
н 56 - н 57	56,72	0,1	99 ° 7	межа	
н 57 - н 58	192,26	0,4	96 ° 34	межа	
н 58 - н 59	24,11	0,0	95 ° 42	межа	
н 59 - н 60	50,28	0,1	163 ° 19	межа	
н 60 - н 61	160,89	0,3	84 ° 13	межа	
н 61 - н 62	165,07	0,3	68 ° 52	межа	
н 62 - н 63	231,54	0,5	47 ° 38	межа	

н 63 - н 64	138,56	0,3	57 ° 36	межа	
н 64 - н 65	182,78	0,4	76 ° 3	межа	
н 65 - н 66	255,50	0,5	88 ° 18	межа	
н 66 - н 67	192,20	0,4	79 ° 15	межа	
н 67 - н 68	110,96	0,2	63 ° 15	межа	
н 68 - н 69	119,00	0,2	134 ° 35	межа	
н 69 - н 70	79,60	0,2	146 ° 13	межа	
н 70 - н 71	103,63	0,2	148 ° 4	межа	
н 71 - н 72	103,28	0,2	144 ° 32	межа	
н 72 - н 73	92,01	0,2	137 ° 14	межа	
н 73 - н 74	87,65	0,2	130 ° 52	межа	
н 74 - н 75	83,79	0,2	123 ° 12	межа	
н 75 - н 76	75,71	0,2	135 ° 0	межа	
н 76 - н 77	124,50	0,2	132 ° 30	межа	
н 77 - н 78	630,19	1,3	168 ° 54	межа	
н 78 - н 79	78,77	0,2	255 ° 31	межа	
н 79 - н 80	156,06	0,3	358 ° 23	межа	
н 80 - н 81	13,87	0,0	84 ° 54	межа	
н 81 - н 82	137,19	0,3	352 ° 3	межа	
н 82 - н 83	89,26	0,2	263 ° 7	межа	
н 83 - н 1	76,29	0,2	172 ° 14	межа	