

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Виноградовского сельского участкового лесничества Виноградовского лесничества Московской области

Система координат МСК-50 2

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	430937,64	2258519,97	1	37	430781,38	2258681,88	2	22	436703,71	2261277,03	3	20	431358,20	2258631,72	4	13	414154,08	2262015,51
1	2	430961,46	2258594,32	1	38	430782,52	2258670,06	2	23	436700,45	2261280,06	3	21	431354,72	2258604,60	4	1	414189,24	2262033,68
1	3	430974,55	2258619,60	1	39	430785,74	2258636,50	2	24	436694,06	2261271,84	3	22	431339,48	2258533,06	5	1	426757,72	2263387,01
1	4	430791,71	2259011,24	1	40	430795,24	2258613,60	2	25	436690,13	2261266,02	3	23	431327,99	2258479,07	5	2	426764,96	2263399,71
1	5	430730,59	2259009,73	1	41	430778,52	2258570,47	2	26	436684,31	2261250,34	3	24	431328,99	2258455,02	5	3	426742,19	2263418,09
1	6	430715,12	2258974,66	1	42	430763,04	2258537,87	2	27	436679,47	2261224,86	3	25	431352,63	2258441,00	5	4	426629,55	2263509,01
1	7	430731,63	2258931,32	1	43	430784,70	2258501,14	2	28	436673,91	2261209,91	3	26	431362,53	2258425,36	5	5	426633,97	2263456,41
1	8	430741,95	2258910,48	1	44	430828,25	2258491,03	2	29	436661,13	2261185,73	3	27	431367,55	2258422,33	5	6	426616,69	2263419,14
1	9	430706,87	2258901,92	1	45	430872,82	2258508,77	2	30	436658,53	2261179,93	3	28	431371,35	2258421,49	5	7	426603,95	2263391,69
1	10	430704,99	2258903,26	1	46	430891,19	2258528,38	2	31	436649,33	2261155,41	3	29	431378,20	2258418,99	5	8	426608,39	2263392,32
1	11	430661,94	2258933,92	1	47	430907,49	2258524,05	2	32	436646,94	2261146,78	3	30	431382,08	2258415,19	5	9	426637,50	2263396,36
1	12	430686,23	2258984,77	1	48	430916,01	2258501,64	2	33	436642,58	2261141,97	3	31	431389,03	2258403,20	5	10	426653,43	2263392,54
1	13	430664,56	2259009,74	1	49	430916,89	2258499,32	2	34	436609,43	2261140,06	3	32	431397,78	2258390,54	5	11	426673,19	2263375,54
1	14	430654,88	2259009,04	1	50	430919,41	2258492,70	2	35	436749,94	2261138,91	3	33	431407,73	2258377,33	5	12	426683,17	2263373,84
1	15	430621,23	2259006,64	1	1	430937,64	2258519,97	2	36	436751,12	2261142,38	3	34	431417,05	2258383,29	5	13	426692,72	2263377,02
1	16	430621,13	2259006,74	2	1	436766,50	2261172,00	2	37	436763,85	2261166,07	3	35	431417,41	2258384,92	5	14	426712,26	2263378,52
1	17	430599,56	2259027,69	2	2	436774,97	2261194,93	2	1	436766,50	2261172,00	3	36	431409,40	2258391,45	5	15	426746,66	2263380,86
1	18	430562,42	2259114,98	2	3	436777,79	2261206,94	3	1	431441,91	2258405,74	3	37	431403,27	2258402,12	5	1	426757,72	2263387,01
1	19	430581,13	2259124,01	2	4	436781,07	2261219,13	3	2	431449,92	2258426,57	3	38	431401,63	2258412,94	6	1	414050,28	2261728,42
1	20	430583,02	2259124,92	2	5	436785,36	2261233,19	3	3	431450,12	2258461,24	3	39	431403,04	2258418,55	6	2	414069,94	2261759,79
1	21	430624,76	2259123,26	2	6	436794,33	2261251,54	3	4	431442,91	2258491,70	3	40	431406,85	2258420,74	6	3	414081,64	2261769,83
1	22	430632,00	2259133,94	2	7	436838,93	2261313,09	3	5	431437,32	2258503,71	3	41	431419,07	2258418,76	6	4	414102,14	2261784,04
1	23	430604,01	2259146,97	2	8	436878,29	2261381,33	3	6	431432,49	2258507,93	3	42	431438,91	2258407,74	6	5	414111,34	2261802,53
1	24	430589,78	2259184,93	2	9	436882,62	2261392,39	3	7	431429,68	2258496,30	3	1	431441,91	2258405,74	6	6	414111,34	2261815,49
1	25	430557,39	2259203,43	2	10	436830,33	2261394,69	3	8	431419,67	2258491,70	4	1	414189,24	2262033,68	6	7	414105,90	2261832,98
1	26	430522,76	2259200,94	2	11	436809,41	2261395,61	3	9	431414,28	2258491,69	4	2	414196,34	2262046,86	6	8	414091,27	2261849,28
1	27	430532,26	2259162,28	2	12	436808,08	2261384,51	3	10	431408,85	2258493,69	4	3	414201,71	2262070,43	6	9	414090,85	2261855,14
1	28	430538,90	2259117,32	2	13	436808,06	2261376,30	3	11	431397,42	2258506,92	4	4	414200,90	2262100,02	6	10	414112,18	2261874,80
1	29	430526,11	2259104,46	2	14	436808,03	2261362,61	3	12	431386,22	2258516,34	4	5	414189,94	2262113,86	6	11	414119,29	2261891,27
1	30	430663,53	2258827,11	2	15	436798,10	2261330,24	3	13	431382,48	2258524,75	4	6	414165,79	2262126,23	6	12	414111,35	2261906,57
1	31	430696,55	2258802,14	2	16	436786,46	2261309,38	3	14	431381,41	2258527,16	4	7	414128,02	2262176,61	6	13	414086,25	2261932,50
1	32	430690,36	2258766,24	2	17	436774,11	2261289,52	3	15	431381,20	2258535,38	4	8	414125,60	2262170,41	6	14	414081,23	2261857,65
1	33	430708,94	2258719,19	2	18	436762,57	2261278,24	3	16	431386,81	2258541,40	4	9	414089,23	2262004,92	6	15	414064,50	2261800,77
1	34	430743,85	2258699,45	2	19	436743,97	2261268,44	3	17	431385,01	2258556,22	4	10	414080,84	2261967,03	6	16	414044,74	2261804,09
1	35	430765,72	2258714,93	2	20	436726,31	2261266,35	3	18	431389,62	2258587,47	4	11	414106,29	2261971,50	6	17	414044,82	2261797,49
1	36	430780,58	2258690,17	2	21	436713,69	2261270,38	3	19	431394,18	2258607,03	4	12	414120,83	2261976,31	6	18	414031,32	2261760,50

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	19	413994,01	2261701,64	8	17	410767,54	2258686,46	10	9	436781,33	2261002,48	11	16	414238,46	2262022,53	14	2	410917,64	2258675,73
6	20	413953,98	2261651,43	8	18	410775,81	2258682,64	10	10	436780,00	2261004,65	11	17	414230,90	2262021,12	14	3	410918,72	2258680,74
6	21	413975,08	2261659,00	8	19	410800,54	2258673,86	10	11	436770,07	2261019,99	11	18	414223,33	2262014,58	14	4	410920,57	2258687,50
6	22	414024,78	2261698,25	8	20	410816,01	2258662,55	10	12	436759,58	2261040,23	11	19	414215,38	2262003,74	14	5	410922,93	2258689,74
6	1	414050,28	2261728,42	8	21	410834,95	2258645,26	10	13	436754,87	2261059,07	11	20	414205,20	2261982,25	14	6	410920,57	2258695,11
7	1	429398,12	2264046,09	8	22	410839,94	2258636,69	10	14	436753,79	2261062,76	11	21	414201,07	2261966,98	14	7	410915,34	2258707,00
7	2	429408,45	2264090,61	8	23	410843,22	2258626,36	10	15	436744,41	2261090,89	11	22	414198,84	2261955,63	14	8	410909,61	2258720,06
7	3	429410,30	2264098,84	8	24	410846,09	2258619,24	10	16	436742,56	2261111,48	11	23	414203,23	2261945,44	14	9	410905,22	2258733,26
7	4	429418,17	2264133,82	8	25	410860,62	2258589,96	10	17	436743,18	2261117,08	11	24	414214,72	2261930,02	14	10	410894,98	2258728,53
7	5	429292,09	2264191,06	8	26	410863,55	2258584,71	10	18	436708,88	2261118,06	11	25	414233,60	2261919,74	14	11	410889,24	2258723,84
7	6	429316,90	2264171,19	8	1	410895,60	2258606,50	10	19	436715,85	2261105,35	11	26	414238,92	2261911,15	14	12	410886,61	2258718,46
7	7	429307,49	2264145,88	9	1	436733,89	2260870,63	10	20	436723,66	2261085,84	11	27	414246,96	2261901,24	14	13	410886,48	2258713,94
7	8	429317,69	2264127,20	9	2	436734,56	2260874,33	10	21	436727,00	2261070,37	11	28	414250,88	2261899,45	14	14	410886,44	2258712,35
7	9	429324,58	2264127,20	9	3	436734,60	2260879,18	10	22	436728,20	2261046,05	11	1	414259,51	2261930,30	14	15	410888,42	2258703,26
7	10	429331,14	2264123,59	9	4	436734,98	2260904,68	10	23	436730,36	2261032,73	12	1	427120,13	2263484,38	14	16	410892,75	2258696,14
7	11	429335,73	2264118,02	9	5	436732,15	2260922,04	10	24	436736,37	2261014,36	12	2	427107,69	2263488,32	14	17	410894,20	2258688,94
7	12	429336,06	2264111,14	9	6	436724,14	2260937,66	10	25	436744,63	2261002,17	12	3	427074,67	2263517,43	14	18	410898,17	2258678,35
7	13	429331,79	2264101,30	9	7	436720,39	2260946,06	10	26	436756,32	2260985,93	12	4	427061,81	2263518,86	14	19	410906,05	2258670,63
7	14	429324,90	2264090,47	9	8	436713,17	2260972,52	10	27	436759,71	2260969,32	12	5	427024,74	2263522,99	14	20	410910,99	2258668,94
7	15	429323,92	2264082,93	9	9	436707,95	2260985,04	10	28	436765,45	2260943,00	12	6	426991,64	2263517,01	14	1	410914,77	2258670,32
7	16	429325,88	2264075,71	9	10	436698,40	2261007,66	10	29	436773,38	2260911,09	12	7	426999,41	2263494,49				
7	17	429334,41	2264067,51	9	11	436692,27	2261020,84	10	30	436774,91	2260890,92	12	8	427021,55	2263470,16				
7	18	429360,98	2264056,03	9	12	436688,37	2261035,32	10	31	436774,49	2260877,33	12	9	427036,91	2263449,17				
7	19	429396,36	2264038,48	9	13	436677,37	2261069,60	10	32	436774,39	2260874,13	12	1	427120,13	2263484,38				
7	1	429398,12	2264046,09	9	14	436670,06	2261085,87	10	33	436774,27	2260871,88	13	1	414258,60	2261760,89				
8	1	410895,60	2258606,50	9	15	436663,00	2261110,01	10	1	436805,03	2260872,68	13	2	414269,05	2261772,34				
8	2	410905,41	2258612,19	9	16	436660,51	2261118,86	11	1	414259,51	2261930,30	13	3	414239,62	2261789,00				
8	3	410890,88	2258641,47	9	17	436660,37	2261119,39	11	2	414286,72	2261971,50	13	4	414217,84	2261782,33				
8	4	410885,93	2258657,03	9	18	436627,49	2261120,12	11	3	414289,88	2261976,61	13	5	414208,33	2261797,75				
8	5	410874,31	2258677,08	9	19	436698,90	2260925,88	11	4	414292,42	2261981,29	13	6	414203,24	2261798,75				
8	6	410860,88	2258689,77	9	20	436694,36	2260869,92	11	5	414323,06	2262041,55	13	7	414182,89	2261781,91				
8	7	410847,71	2258701,31	9	21	436701,82	2260870,07	11	6	414324,34	2262045,14	13	8	414179,56	2261771,15				
8	8	410824,16	2258718,53	9	1	436733,89	2260870,63	11	7	414292,20	2262020,26	13	9	414174,55	2261754,88				
8	9	410805,50	2258725,20	10	1	436805,03	2260872,68	11	8	414285,46	2262015,05	13	10	414174,16	2261735,75				
8	10	410791,22	2258726,69	10	2	436804,34	2260893,33	11	9	414268,09	2261999,35	13	11	414172,45	2261724,34				
8	11	410781,34	2258725,73	10	3	436804,08	2260897,05	11	10	414265,37	2261984,68	13	12	414164,61	2261714,74				
8	12	410768,49	2258720,80	10	4	436799,99	2260934,85	11	11	414264,64	2261976,14	13	13	414170,16	2261699,95				
8	13	410754,38	2258709,06	10	5	436799,74	2260936,79	11	12	414263,50	2261962,73	13	14	414225,24	2261757,44				
8	14	410744,73	2258702,96	10	6	436795,66	2260964,37	11	13	414259,30	2261970,29	13	15	414245,57	2261778,66				
8	15	410749,59	2258697,97	10	7	436792,63	2260975,62	11	14	414252,11	2262015,33	13	1	414258,60	2261760,89				
8	16	410765,42	2258687,75	10	8	436784,46	2260996,05	11	15	414247,15	2262021,12	14	1	410914,77	2258670,32				