

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Гжельского участкового лесничества Виноградовского лесничества Московской области**

Система координат: МСК-50 зона 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	458834,64	2244162,55	4	7	458793,79	2244153,96	4	43	458766,12	2244103,29	6	1	458611,03	2244388,24	7	11	457467,55	2243697,65
1	2	458761,62	2244021,69	4	8	458792,12	2244151,74	4	44	458771,97	2244114,81	6	2	458558,24	2244267,97	7	12	457468,64	2243699,10
1	3	458759,90	2244018,40	4	9	458790,79	2244149,94	4	45	458777,57	2244125,18	6	3	458548,15	2244262,32	7	13	457470,21	2243703,08
1	4	458748,94	2243997,53	4	10	458789,47	2244148,12	4	46	458786,25	2244139,45	6	4	458547,50	2244261,94	7	14	457471,92	2243710,06
1	5	458748,81	2243995,55	4	11	458788,17	2244146,30	4	47	458795,19	2244153,79	6	5	458546,91	2244261,16	7	15	457470,80	2243714,95
1	6	458743,17	2243983,15	4	12	458786,88	2244144,47	4	1	458803,00	2244165,41	6	6	458546,74	2244260,39	7	16	457468,40	2243722,23
1	7	458743,27	2243983,11	4	13	458785,60	2244142,62	4	5	458887,61	2244233,60	6	7	458546,93	2244259,54	7	17	457465,91	2243726,62
1	8	458761,60	2244018,41	4	14	458784,34	2244140,77	5	2	458886,03	2244233,01	6	8	458559,48	2244233,59	7	18	457463,90	2243729,94
1	9	458763,30	2244021,68	4	15	458783,10	2244138,90	5	3	458881,07	2244230,02	6	9	458545,61	2244225,29	7	19	457446,08	2243751,42
1	10	458836,07	2244161,86	4	16	458781,71	2244136,78	5	4	458876,16	2244227,00	6	10	458521,86	2244211,90	7	20	457461,43	2243765,51
1	1	458834,64	2244162,55	4	17	458780,34	2244134,65	5	5	458873,33	2244225,23	6	11	458521,92	2244211,81	7	1	457460,03	2243766,02
2	1	457505,64	2243725,25	4	18	458778,98	2244132,49	5	6	458870,53	2244223,44	6	12	458530,49	2244216,39	8	1	459155,10	2244439,01
2	2	457506,02	2243724,97	4	19	458777,65	2244130,34	5	7	458865,74	2244220,31	6	13	458539,02	2244221,06	8	2	459160,15	2244434,59
2	3	457510,51	2243724,05	4	20	458775,98	2244127,56	5	8	458863,39	2244218,76	6	14	458545,61	2244224,75	8	3	459163,76	2244431,58
2	4	457517,08	2243723,06	4	21	458774,34	2244124,76	5	9	458861,04	2244217,16	6	15	458552,18	2244228,50	8	4	459168,82	2244420,06
2	5	457518,54	2243722,39	4	22	458773,70	2244123,65	5	10	458858,72	2244215,56	6	16	458558,71	2244232,30	8	5	459171,21	2244393,57
2	6	457518,77	2243722,28	4	23	458772,95	2244122,35	5	11	458856,42	2244213,95	6	17	458559,90	2244233,01	8	6	459171,35	2244374,01
2	7	457519,06	2243722,42	4	24	458771,59	2244119,91	5	12	458852,61	2244211,22	6	18	458547,05	2244259,59	8	7	459174,69	2244342,63
2	8	457518,88	2243722,48	4	25	458770,23	2244117,45	5	13	458850,37	2244209,57	6	19	458546,88	2244260,39	8	8	459176,07	2244325,16
2	9	457517,30	2243723,15	4	26	458768,90	2244114,98	5	14	458848,15	2244207,89	6	20	458547,02	2244261,12	8	9	459177,44	2244324,68
2	10	457515,69	2243723,64	4	27	458767,35	2244112,07	5	15	458845,80	2244206,08	6	21	458547,55	2244261,80	8	10	459177,40	2244325,23
2	11	457509,12	2243724,58	4	28	458765,84	2244109,16	5	16	458844,39	2244205,00	6	22	458548,16	2244262,19	8	11	459176,18	2244325,27
2	1	457505,64	2243725,25	4	29	458763,29	2244104,07	5	17	458842,36	2244203,41	6	23	458558,35	2244267,85	8	12	459174,86	2244342,63
3	1	457956,56	2243934,04	4	30	458760,79	2244098,93	5	18	458840,34	2244201,79	6	24	458560,33	2244268,80	8	13	459171,47	2244374,01
3	2	457949,62	2243930,31	4	31	458758,36	2244093,80	5	19	458838,33	2244200,16	6	25	458612,38	2244387,74	8	14	459171,33	2244393,58
3	3	457936,98	2243923,50	4	32	458757,72	2244092,34	5	20	458836,34	2244198,51	6	1	458611,03	2244388,24	8	15	459168,95	2244420,08
3	4	457937,03	2243923,40	4	33	458757,05	2244090,80	5	21	458834,36	2244196,84	7	1	457460,03	2243766,02	8	16	459163,88	2244431,67
3	5	457949,62	2243929,72	4	34	458756,00	2244088,37	5	22	458832,58	2244195,36	7	2	457444,59	2243751,92	8	17	459160,21	2244434,72
3	6	457956,59	2243933,94	4	35	458753,74	2244083,07	5	23	458831,47	2244194,51	7	3	457462,48	2243730,42	8	18	459155,19	2244439,10
3	1	457956,56	2243934,04	4	36	458751,52	2244077,74	5	24	458831,53	2244194,39	7	4	457464,48	2243727,10	8	1	459155,10	2244439,01
4	1	458803,00	2244165,41	4	37	458748,22	2244069,65	5	25	458836,30	2244198,16	7	5	457466,98	2243722,71	9	1	458701,38	2244342,31
4	2	458801,47	2244163,58	4	38	458746,76	2244066,04	5	26	458848,27	2244207,47	7	6	457469,40	2243715,43	9	2	458699,89	2244340,85
4	3	458800,03	2244161,84	4	39	458745,69	2244063,63	5	27	458860,58	2244216,29	7	7	457470,52	2243710,55	9	3	458700,79	2244339,94
4	4	458798,60	2244160,09	4	40	458745,78	2244063,58	5	28	458873,39	2244224,95	7	8	457468,82	2243703,57	9	4	458701,23	2244340,37
4	5	458797,19	2244158,33	4	41	458748,36	2244069,28	5	29	458886,36	2244232,77	7	9	457467,24	2243699,58	9	5	458703,73	2244337,81
4	6	458795,48	2244156,15	4	42	458758,78	2244090,28	5	1	458887,61	2244233,60	7	10	457464,75	2243696,30	9	6	458704,83	2244338,65

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
9	1	458701,38	2244342,31	15	8	456667,38	2243257,45	19	10	458573,15	2244273,53				
10	1	457586,93	2243097,56	15	1	456666,10	2243260,23	19	1	458572,23	2244273,92				
10	2	457586,45	2243097,10	16	1	460556,79	2245829,69								
10	3	457586,34	2243097,21	16	2	460553,94	2245827,38								
10	4	457586,15	2243097,03	16	3	460546,88	2245821,77								
10	5	457586,95	2243096,39	16	4	460546,14	2245822,69								
10	6	457587,83	2243096,62	16	5	460545,62	2245822,27								
10	1	457586,93	2243097,56	16	6	460545,52	2245822,39								
11	1	458794,98	2244416,13	16	7	460545,20	2245822,13								
11	2	458794,90	2244416,21	16	8	460547,05	2245820,46								
11	3	458790,58	2244412,13	16	9	460557,24	2245828,99								
11	4	458787,06	2244408,77	16	10	460559,18	2245826,72								
11	5	458787,13	2244408,69	16	11	460560,58	2245825,39								
11	6	458789,56	2244410,99	16	12	460561,81	2245825,72								
11	7	458791,26	2244412,59	16	13	460561,61	2245825,81								
11	1	458794,98	2244416,13	16	14	460561,48	2245825,77								
12	1	458981,46	2244588,01	16	15	460559,26	2245826,83								
12	2	458982,70	2244587,54	16	16	460557,12	2245829,31								
12	3	458985,02	2244586,67	16	1	460556,79	2245829,69								
12	4	458985,74	2244586,29	17	1	461120,86	2246309,64								
12	5	458986,17	2244586,65	17	2	461112,39	2246302,62								
12	6	458984,15	2244587,57	17	3	461112,64	2246302,40								
12	1	458981,46	2244588,01	17	4	461121,11	2246309,42								
13	1	459020,91	2244616,54	17	1	461120,86	2246309,64								
13	2	459002,04	2244600,03	18	1	457171,80	2243560,40								
13	3	459002,09	2244599,94	18	2	457154,62	2243553,03								
13	4	459020,92	2244616,39	18	3	457156,49	2243548,07								
13	1	459020,91	2244616,54	18	4	457157,64	2243548,62								
14	1	459297,42	2244659,05	18	5	457156,24	2243551,46								
14	2	459290,55	2244653,13	18	6	457164,72	2243555,62								
14	3	459291,82	2244652,17	18	7	457173,21	2243559,79								
14	4	459292,75	2244653,33	18	1	457171,80	2243560,40								
14	5	459295,42	2244656,61	19	1	458572,23	2244273,92								
14	1	459297,42	2244659,05	19	2	458571,29	2244273,76								
15	1	456666,10	2243260,23	19	3	458563,05	2244270,15								
15	2	456654,13	2243254,35	19	4	458563,05	2244270,04								
15	3	456649,13	2243251,90	19	5	458571,30	2244273,65								
15	4	456649,92	2243250,19	19	6	458572,21	2244273,77								
15	5	456650,12	2243250,29	19	7	458573,11	2244273,41								
15	6	456650,42	2243249,65	19	8	458573,30	2244273,34								
15	7	456658,80	2243253,51	19	9	458573,57	2244273,38								