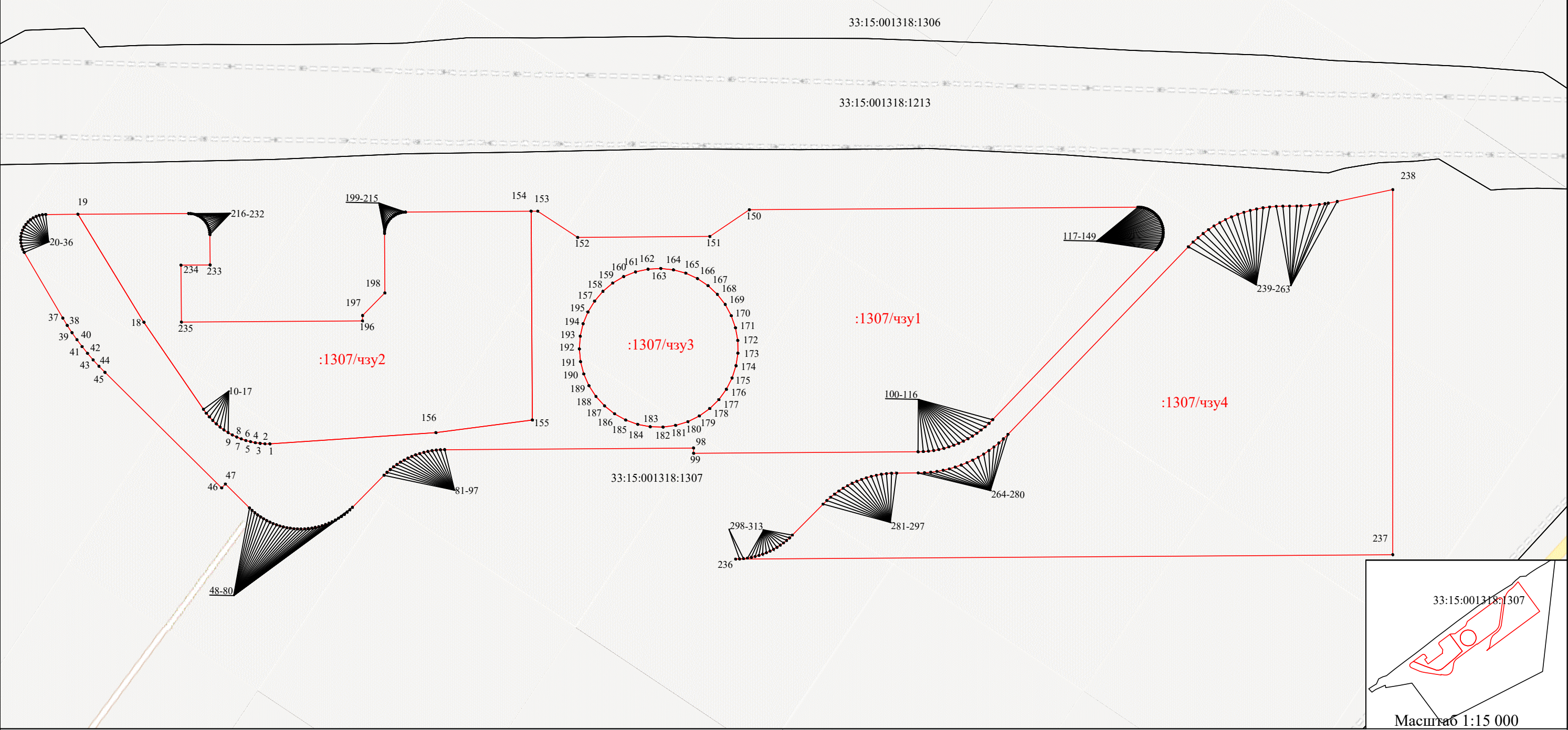


Схема расположения частей земельного участка с кадастровым номером 33:15:001318:1307 на кадастровом плане территории

2

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

Система координат: МСК-33 от СК-95  
Объекты: части земельного участка  
Местоположение: Российская Федерация, Владимирская область, район Муромский, МО Ковардицкое (сельское поселение)  
Кадастровый квартал: 33:15:001318  
Кадастровые номера исходных земельных участков: 33:15:001318:1307  
Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения  
Вид разрешенного использования: 7.2 Автомобильный транспорт/ 4.9.1 Объекты дорожного сервиса  
Площадь образуемых частей земельных участков: 33:15:001318:1307/чзу1 - 19 932 м², 33:15:001318:1307/чзу2 - 9 280 м², 33:15:001318:1307/чзу3 - 2 815 м², 33:15:001318:1307/чзу4 - 18 215 м²



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при образовании части земельного участка
- границы кадастрового квартала

Подписи:

- 33:15:001318:1307 кадастровый номер земельного участка
- :192/чзу1 обозначение образуемой части земельного участка
- 1 характерная точка границы части земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при образовании части (новая характерная точка)



Исполнитель  
кадастровый инженер  
Володина А.Ю.

Геоданные представлены на листе №2



Геоданные образуемых частей земельного участка

Имя точки	Х, м	У, м	Имя точки	Х, м	У, м	Имя точки	Х, м	У, м	Имя точки	Х, м	У, м
33:15:001318:1307/чзү1 ( 19 932 кв.м.)			96	139743,00	320067,84	190	139798,09	320094,71	181	139802,88	320134,21
1	139706,80	320014,44	97	139743,98	320069,09	191	139801,14	320090,97	182	139799,54	320130,73
2	139705,74	320012,93	98	139799,96	320144,71	192	139804,75	320087,77	183	139796,79	320126,75
3	139704,78	320011,36	99	139798,35	320145,90	193	139808,83	320085,19	184	139794,73	320122,39
4	139703,91	320009,73	100	139848,85	320214,11	194	139813,28	320083,30	185	139793,38	320117,75
5	139703,15	320008,06	101	139850,06	320215,67	195	139817,96	320082,14	186	139792,80	320112,96
6	139702,49	320006,34	102	139851,35	320217,16	157	139822,78	320081,75	187	139792,99	320108,14
7	139701,94	320004,58	103	139852,71	320218,58	33:15:001318:1307/чзү2 ( 9 280 кв.м.)			188	139793,96	320103,41
8	139701,49	320002,79	104	139854,14	320219,94	196	139765,03	320015,33	189	139795,67	320098,89
9	139701,16	320000,98	105	139855,63	320221,22	197	139766,63	320014,14	190	139798,09	320094,71
10	139700,94	319999,15	106	139857,19	320222,43	198	139778,52	320015,91	191	139801,14	320090,97
11	139700,83	319997,31	107	139858,80	320223,56	199	139796,61	320002,52	192	139804,75	320087,77
12	139700,84	319995,47	108	139860,47	320224,60	200	139797,26	320002,09	193	139808,83	320085,19
13	139700,96	319993,63	109	139862,19	320225,56	201	139797,95	320001,72	194	139813,28	320083,30
14	139701,19	319991,80	110	139863,96	320226,44	202	139798,68	320001,42	195	139817,96	320082,14
15	139701,53	319990,00	111	139865,77	320227,22	203	139799,43	320001,19	157	139822,78	320081,75
16	139701,98	319988,21	112	139867,61	320227,91	204	139800,20	320001,04	33:15:001318:1307/чзү4 ( 18 215 кв.м.)		
17	139702,54	319986,46	113	139869,49	320228,52	205	139800,98	320000,96	236	139775,42	320182,30
18	139715,87	319948,86	114	139871,39	320229,02	206	139801,77	320000,96	237	139923,23	320381,97
19	139734,11	319904,66	115	139873,32	320229,43	207	139802,55	320001,04	238	140034,69	320300,62
20	139726,88	319894,89	116	139875,26	320229,75	208	139803,32	320001,19	239	140018,70	320286,30
21	139726,07	319893,94	117	139963,61	320241,78	209	139804,07	320001,42	240	140016,19	320283,95
22	139725,15	319893,10	118	139964,31	320241,85	210	139804,79	320001,72	241	140015,30	320283,04
23	139724,13	319892,40	119	139965,00	320241,87	211	139805,49	320002,09	242	140013,78	320281,50
24	139723,03	319891,83	120	139965,70	320241,83	212	139806,14	320002,53	243	140011,46	320278,94
25	139721,86	319891,41	121	139966,39	320241,75	213	139806,74	320003,03	244	140009,24	320276,30
26	139720,64	319891,14	122	139967,07	320241,61	214	139807,30	320003,59	245	140008,27	320274,99
27	139719,40	319891,04	123	139967,74	320241,43	215	139807,80	320004,19	246	140006,64	320272,79
28	139718,16	319891,10	124	139968,39	320241,20	154	139836,04	320042,35	247	140005,13	320270,75
29	139716,94	319891,32	125	139969,03	320240,92	155	139772,59	320089,27	248	140003,59	320268,78
30	139715,76	319891,70	126	139969,65	320240,59	156	139747,23	320062,63	249	140001,96	320266,89
31	139714,63	319892,23	127	139970,24	320240,22	1	139706,80	320014,44	250	140000,24	320265,09
32	139713,59	319892,90	128	139970,80	320239,81	2	139705,74	320012,93	251	139998,43	320263,37
33	139712,64	319893,71	129	139971,32	320239,36	3	139704,78	320011,36	252	139996,54	320261,75
34	139711,80	319894,63	130	139971,82	320238,87	4	139703,91	320009,73	253	139994,57	320260,22
35	139711,10	319895,65	131	139972,28	320238,35	5	139703,15	320008,06	254	139992,52	320258,79
36	139710,53	319896,75	132	139972,69	320237,79	6	139702,49	320006,34	255	139990,41	320257,47
37	139699,04	319923,18	133	139973,07	320237,21	7	139701,94	320004,58	256	139988,23	320256,25
38	139697,79	319926,19	134	139973,40	320236,59	8	139701,49	320002,79	257	139986,00	320255,15
39	139696,64	319929,23	135	139973,69	320235,96	9	139701,16	320000,98	258	139983,71	320254,15
40	139695,59	319932,32	136	139973,93	320235,31	10	139700,94	319999,15	259	139981,38	320253,27
41	139694,64	319935,43	137	139974,12	320234,64	11	139700,83	319997,31	260	139979,00	320252,51
42	139693,80	319938,57	138	139974,26	320233,96	12	139700,84	319995,47	261	139976,59	320251,87
43	139693,05	319941,74	139	139974,35	320233,27	13	139700,96	319993,63	262	139974,15	320251,35
44	139692,41	319944,93	140	139974,39	320232,57	14	139701,19	319991,80	263	139971,69	320250,95
45	139691,87	319948,15	141	139974,38	320231,88	15	139701,53	319990,00	264	139874,18	320237,67
46	139682,63	320009,51	142	139974,32	320231,19	16	139701,98	319988,21	265	139871,85	320237,30
47	139684,61	320009,81	143	139974,21	320230,50	17	139702,54	319986,46	266	139869,53	320236,80
48	139682,70	320022,48	144	139974,05	320229,82	18	139715,87	319948,86	267	139867,24	320236,19
49	139682,53	320023,82	145	139973,84	320229,16	19	139734,11	319904,66	268	139864,98	320235,47
50	139682,43	320025,17	146	139973,58	320228,51	216	139759,01	319938,29	269	139862,76	320234,64
51	139682,39	320026,52	147	139973,27	320227,89	217	139759,44	319938,94	270	139860,59	320233,69
52	139682,42	320027,87	148	139972,92	320227,29	218	139759,81	319939,63	271	139858,47	320232,64
53	139682,52	320029,22	149	139972,53	320226,71	219	139760,11	319940,36	272	139856,40	320231,49
54	139682,68	320030,56	150	139885,15	320108,68	220	139760,34	319941,11	273	139854,39	320230,23
55	139682,91	320031,89	151	139868,18	320102,57	221	139760,49	319941,88	274	139852,45	320228,87
56	139683,20	320033,21	152	139838,43	320062,39	222	139760,57	319942,66	275	139850,58	320227,42
57	139683,56	320034,51	153	139837,55	320044,38	223	139760,57	319943,45	276	139848,78	320225,88
58	139683,98	320035,80	154	139836,04	320042,35	224	139760,49	319944,23	277	139847,06	320224,25
59	139684,47	320037,06	155	139772,59	320089,27	225	139760,33	319945,00	278	139845,42	320222,53
60	139685,01	320038,29	156	139747,23	320062,63	226	139760,11	319945,75	279	139843,87	320220,74
61	139685,62	320039,50	1	139706,80	320014,44	227	139759,81	319946,47	280	139842,42	320218,87
62	139686,28	320040,68				228	139759,43	319947,17	281	139837,57	320212,32
63	139687,00	320041,82	157	139822,78	320081,75	229	139759,00	319947,82	282	139836,38	320210,79
64	139687,78	320042,93	158	139827,59	320082,14	230	139758,50	319948,43	283	139835,12	320209,33
65	139688,61	320043,99	159	139832,28	320083,30	231	139757,94	319948,98	284	139833,78	320207,92
66	139689,49	320045,02	160	139836,72	320085,19	232	139757,34	319949,48	285	139832,38	320206,59
67	139690,42	320046,00	161	139840,80	320087,77	233	139748,09	319956,32	286	139830,92	320205,32
68	139691,40	320046,93	162	139844,41	320090,97	234	139741,55	319947,48	287	139829,39	320204,13
69	139692,42	320047,81	163	139847,47	320094,71	235	139724,27	319960,27	288	139827,81	320203,01
70	139693,48	320048,65	164	139849,88	320098,89	196	139765,03	320015,33	289	139826,18	320201,97
71	139694,59	320049,43	165	139851,59	320103,41	33:15:001318:1307/чзү3 ( 2 815 кв.м.)			290	139824,49	320201,02
72	139695,73	320050,15	166	139852,56	320108,14	157	139822,78	320081,75	291	139822,76	320200,14
73	139696,90	320050,82	167	139852,75	320112,96	158	139827,59	320082,14	292	139820,99	320199,35
74	139698,11	320051,43	168	139852,17	320117,75	159	139832,28	320083,30	293	139819,19	320198,65
75	139699,34	320051,97	169	139850,83	320122,39	160	139836,72	320085,19	294	139817,35	320198,04
76	139700,60	320052,46	170	139848,76	320126,75	161	139840,80	320087,77	295	139815,49	320197,52
77	139701,88	320052,89	171	139846,01	320130,73	162	139844,41	320090,97	296	139813,60	320197,10
78	139703,18	320053,25	172	139842,67	320134,21	163	139847,47	320094,71	297	139811,69	320196,76
79	139704,50	320053,55	173	139838,81	320137,11	164	139849,88	320098,89	298	139795,40	320194,31
80	139705,83	320053,78	174	139834,53	320139,35	165	139851,59	320103,41	299	139793,92	320194,06
81	139722,65	320056,29	175	139829,96	320140,88	166	139852,56	320108,14	300	139792,47	320193,73
82	139724,23	320056,56	176	139825,19	320141,66						