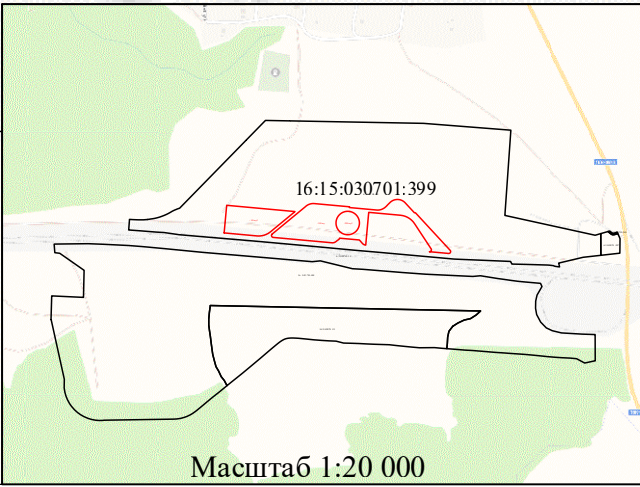
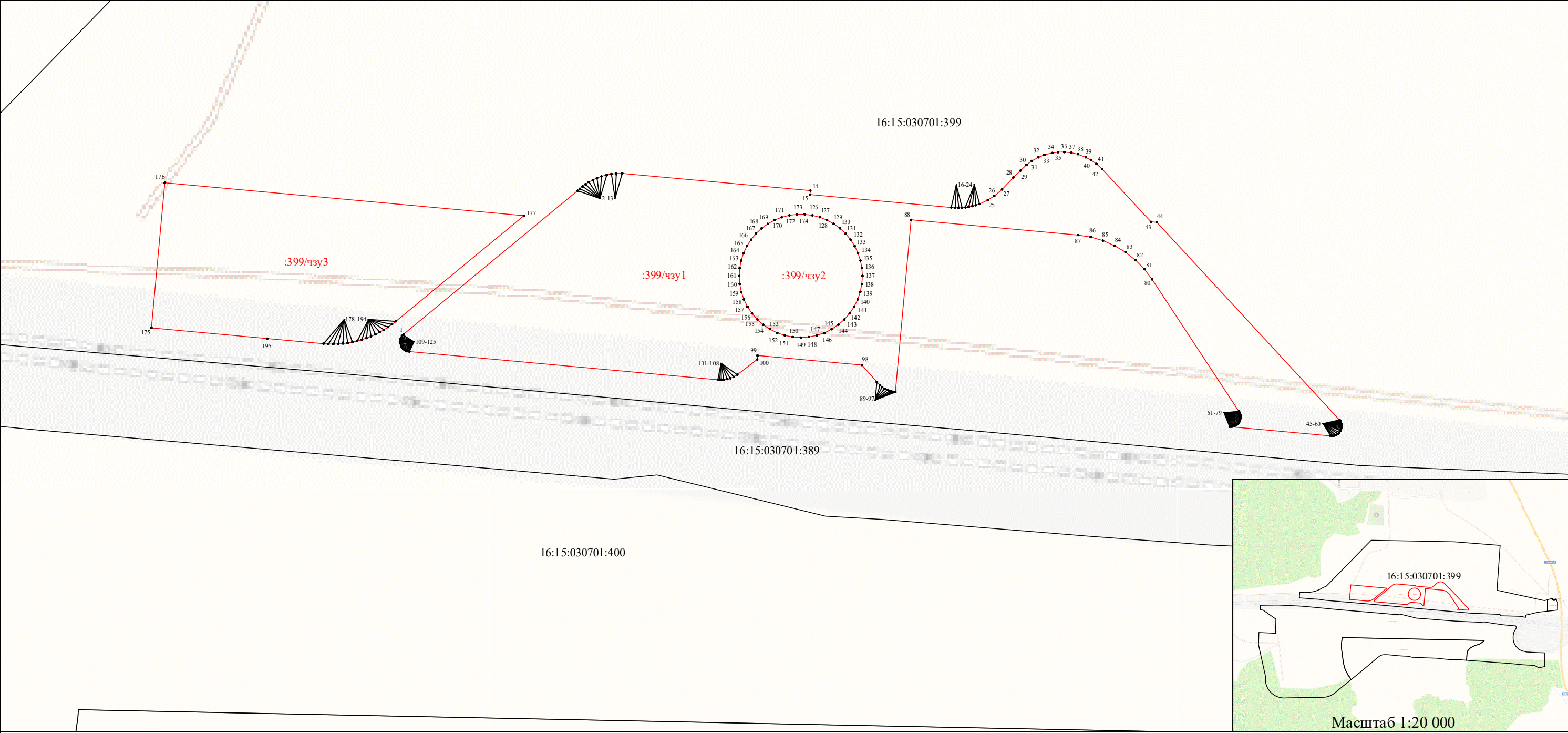


Схема расположения частей земельного участка с кадастровым номером 16:15:030701:399 на кадастровом плане территории

Система координат: МСК-16 зона 1  
Объекты: части земельного участка  
Местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Вахитовское сельское поселение  
Кадастровый квартал: 16:15:030701  
Кадастровые номера исходных земельных участков: 16:15:030701:399  
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: 16:15:030701:399/чзу1 - 22 958 м², 16:15:030701:399/чзу2 - 3 011 м², 16:15:030701:399/чзу3 - 10 546 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:

- кадастровый номер земельного участка
- обозначение образуемой части земельного участка
- 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





Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
16:15:030701:399/чзч1 ( 22 958 кв.м.)			63	453258,22	1290347,97	1	453304,78	1289931,00	136	453337,90	1290161,57
1	453304,78	1289931,00	64	453258,36	1290348,57				137	453334,01	1290161,82
2	453376,86	1290018,44	65	453258,57	1290349,16	126	453364,46	1290136,63	138	453329,97	1290161,55
3	453377,87	1290019,55	66	453258,85	1290349,71	127	453363,49	1290140,40	139	453325,99	1290160,76
4	453379,03	1290020,94	67	453259,20	1290350,24	128	453362,06	1290144,02	140	453322,15	1290159,46
5	453380,10	1290022,41	68	453259,62	1290350,71	129	453360,19	1290147,44	141	453318,51	1290157,67
6	453381,22	1290024,15	69	453260,07	1290351,12	130	453357,90	1290150,58	142	453315,14	1290155,42
7	453382,28	1290026,10	70	453260,59	1290351,47	131	453355,23	1290153,42	143	453312,09	1290152,75
8	453383,21	1290028,19	71	453261,14	1290351,76	132	453352,24	1290155,90	144	453309,42	1290149,70
9	453384,06	1290030,48	72	453261,72	1290351,97	133	453348,95	1290157,99	145	453307,17	1290146,33
10	453384,79	1290033,15	73	453262,33	1290352,11	134	453345,43	1290159,64	146	453305,38	1290142,68
11	453385,23	1290035,49	74	453262,95	1290352,18	135	453341,73	1290160,84	147	453304,06	1290138,84
12	453385,48	1290037,93	75	453263,57	1290352,16	136	453337,90	1290161,57	148	453303,28	1290134,87
13	453385,53	1290040,91	76	453264,19	1290352,07	137	453334,01	1290161,82	149	453303,01	1290130,83
14	453376,92	1290135,61	77	453264,79	1290351,91	138	453329,97	1290161,55	150	453303,28	1290126,78
15	453374,92	1290135,43	78	453265,36	1290351,66	139	453325,99	1290160,76	151	453304,07	1290122,80
16	453368,41	1290206,56	79	453265,90	1290351,35	140	453322,15	1290159,46	152	453305,37	1290118,96
17	453368,26	1290208,59	80	453332,24	1290307,68	141	453318,51	1290157,67	153	453307,17	1290115,33
18	453368,22	1290210,38	81	453337,35	1290303,82	142	453315,14	1290155,42	154	453309,42	1290111,95
19	453368,29	1290212,03	82	453341,93	1290299,35	143	453312,09	1290152,75	155	453312,10	1290108,90
20	453368,43	1290213,66	83	453345,89	1290294,32	144	453309,42	1290149,70	156	453315,14	1290106,23
21	453368,69	1290215,39	84	453349,18	1290288,83	145	453307,17	1290146,33	157	453318,51	1290103,97
22	453369,07	1290217,23	85	453351,75	1290282,96	146	453305,38	1290142,68	158	453322,15	1290102,18
23	453369,55	1290218,94	86	453353,54	1290276,81	147	453304,06	1290138,84	159	453325,99	1290100,88
24	453370,16	1290220,81	87	453354,53	1290270,48	148	453303,28	1290134,87	160	453329,96	1290100,09
25	453372,21	1290225,00	88	453362,22	1290186,36	149	453303,01	1290130,83	161	453334,01	1290099,82
26	453374,15	1290228,18	89	453275,57	1290178,43	150	453303,28	1290126,78	162	453337,89	1290100,06
27	453377,49	1290232,15	90	453275,67	1290177,66	151	453304,07	1290122,80	163	453341,72	1290100,79
28	453383,55	1290237,89	91	453275,87	1290176,61	152	453305,37	1290118,96	164	453345,42	1290102,00
29	453386,97	1290241,47	92	453276,15	1290175,63	153	453307,17	1290115,33	165	453348,95	1290103,66
30	453389,84	1290244,42	93	453276,64	1290174,34	154	453309,42	1290111,95	166	453352,23	1290105,74
31	453391,85	1290247,17	94	453277,31	1290173,02	155	453312,10	1290108,90	167	453355,23	1290108,23
32	453393,64	1290250,41	95	453278,11	1290171,80	156	453315,14	1290106,23	168	453357,90	1290111,06
33	453394,91	1290253,51	96	453278,98	1290170,76	157	453318,51	1290103,97	169	453360,19	1290114,21
34	453395,85	1290257,36	97	453280,68	1290169,14	158	453322,15	1290102,18	170	453362,06	1290117,62
35	453396,22	1290260,32	98	453289,17	1290161,61	159	453325,99	1290100,88	171	453363,49	1290121,24
36	453396,28	1290263,47	99	453293,97	1290109,04	160	453329,96	1290100,09	172	453364,46	1290125,01
37	453395,95	1290266,99	100	453291,99	1290108,86	161	453334,01	1290099,82	173	453364,95	1290128,87
38	453395,19	1290270,39	101	453284,29	1290098,84	162	453337,89	1290100,06	174	453364,95	1290132,77
39	453393,61	1290274,33	102	453283,24	1290097,07	163	453341,72	1290100,79	126	453364,46	1290136,63
40	453392,19	1290277,01	103	453282,49	1290095,33	164	453345,42	1290102,00	16:15:030701:399/чзч3 ( 10 546 кв.м.)		
41	453390,31	1290279,71	104	453282,06	1290093,81	165	453348,95	1290103,66	175	453307,84	1289803,90
42	453387,82	1290282,46	105	453281,76	1290092,07	166	453352,23	1290105,74	176	453380,85	1289810,64
43	453361,22	1290307,10	106	453281,66	1290090,78	167	453355,23	1290108,23	177	453364,29	1289991,42
44	453360,94	1290310,10	107	453281,70	1290089,96	168	453357,90	1290111,06	178	453311,11	1289926,91
45	453261,56	1290402,01	108	453281,76	1290089,04	169	453360,19	1290114,21	179	453309,61	1289924,99
46	453261,10	1290402,33	109	453295,95	1289933,75	170	453362,06	1290117,62	180	453308,20	1289923,00
47	453260,48	1290402,65	110	453296,04	1289933,10	171	453363,49	1290121,24	181	453306,89	1289920,95
48	453259,78	1290402,91	111	453296,24	1289932,46	172	453364,46	1290125,01	182	453305,68	1289918,83
49	453259,14	1290403,03	112	453296,49	1289931,90	173	453364,95	1290128,87	183	453304,58	1289916,65
50	453258,65	1290403,07	113	453296,94	1289931,19	174	453364,95	1290132,77	184	453303,58	1289914,42
51	453258,01	1290403,04	114	453297,35	1289930,72	126	453364,46	1290136,63	185	453302,69	1289912,15
52	453257,41	1290402,94	115	453297,89	1289930,24	16:15:030701:399/чзч2 ( 3 011 кв.м.)			186	453301,92	1289909,84
53	453256,76	1290402,75	116	453298,41	1289929,89	126	453364,46	1290136,63	187	453301,26	1289907,49
54	453256,22	1290402,52	117	453299,02	1289929,59	127	453363,49	1290140,40	188	453300,71	1289905,12
55	453255,23	1290401,84	118	453299,90	1289929,31	128	453362,06	1290144,02	189	453300,28	1289902,71
56	453254,55	1290401,14	119	453300,42	1289929,24	129	453360,19	1290147,44	190	453299,97	1289900,30
57	453253,92	1290400,04	120	453301,12	1289929,22	130	453357,90	1290150,58	191	453299,77	1289897,86
58	453253,60	1290399,04	121	453301,74	1289929,28	131	453355,23	1290153,42	192	453299,70	1289895,43
59	453253,52	1290398,18	122	453302,25	1289929,39	132	453352,24	1290155,90	193	453299,74	1289892,99
60	453253,54	1290397,60	123	453302,97	1289929,65	133	453348,95	1290157,99	194	453299,90	1289890,55
61	453258,18	1290346,72	124	453303,67	1289930,03	134	453345,43	1290159,64	195	453302,49	1289862,20
62	453258,16	1290347,35	125	453304,33	1289930,52	135	453341,73	1290160,84	175	453307,84	1289803,90