



***Решение***

***Карар***

**12 июль 2024 ел**

**Чистай шәһәре**

**№ 32/1**

Чистай муниципаль районы Советының  
2016 елның 10 августындагы 12/1 номерлы  
"Татарстан Республикасы Чистай муниципаль районының  
2016-2021 еллар чорына һәм 2030 елга кадәрге план чорына  
социаль-икътисадый үсеш Стратегиясен раслау турында»гы  
карарына үзгәрешләр кертү турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары  
турында» 2003 елның 06 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, «Россия  
Федерациясендә стратегик планлаштыру турында» 2014 елның 28 июнендәге 172-  
ФЗ номерлы Федераль закон, «Татарстан Республикасында стратегик  
планлаштыру турында» 2015 елның 16 мартындагы 12-ТРЗ номерлы Татарстан  
Республикасы Законы һәм 2015 елның 17 июнендәге 40-ТРЗ «2030 елга кадәр  
Татарстан Республикасын социаль-икътисадый үстерү стратегиясен раслау  
турында» Татарстан Республикасы Законы нигезендә Чистай муниципаль районы  
Советы

**КАРАР ИТТЕ:**

1. Чистай муниципаль районы Советының «2016-2021 елларга һәм 2030 елга  
кадәр план чорына Татарстан Республикасы Чистай муниципаль районының  
социаль-икътисадый үсеш Стратегиясен раслау турында» 10.08.2016 ел, №12/1  
карары белән расланган 2016-2021 елларга һәм 2030 елга кадәр план чорына  
Чистай муниципаль районының социаль - икътисадый үсеш стратегиясенә  
(Татарстан Республикасы Чистай муниципаль районы Советының 04.09.2019  
ел, №46/1, 17.08.2022 ел, №16/6, 10.08.2021 ел, №12/1, 06 карарлары белән  
белән редакциялэнгән.03.2024 №30/1), түбәндәге үзгәрешләр кертәргә:

1.1 7.1.5 бүлегендә. Яшьләрне һәм спортны үстерүнең беренче бүлекчәсендә  
7 нче «Бурычлар» пунктының түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«7. Балаларны һәм яшьләрне актив ял белән тәэмин итүне арттыру  
максатларында сәламәтлекне профилактикалау өчен "Чистай балалар йорты"  
ДБУнең "Каенкай" жәйге савыктыру лагерен өстәмә биналар һәм корылмалар  
төзү өлешендә киңәйтү һәм аны жәйге лагерь статусыннан бөтен сезонлы ял  
базасына күчерү, өстәмә корпуслар төзү һәм яр буге буйлап үз чаңгы трассасын

булдыру зарур. Бу бурычны үтәү өчен түбәндәге кишәрлекләренә урман фонды  
жирләре категориясеннән торак пунктлар жирләренә күчерергә кирәк:

№ п/п	Участок координаталары № 1	
1	432205,88	2214394,27
2	432211,8	2214409,9
3	432183,01	2214421,41
4	432194,54	2214450,2
5	432123,35	2214479,5
6	432117,34	2214467,09
7	432135,72	2214403,98
1	432205,88	2214394,27

№ п/п	Участок координаталары № 2	
1	432195,07	2214453,74
2	432226,96	2214542,76
3	432217,19	2214546,59
4	432218,8	2214542,18
5	432222,78	2214531,85
6	432128,85	2214552
7	432126,34	2214552,5
8	432101,69	2214557,79
9	432101,57	2214557,49
10	432099,81	2214558,19
11	432098,56	2214558,46
12	432092,97	2214549,97
13	432105,41	2214508,04
14	432111,15	2214488,31
1	432195,07	2214453,74

№ п/п	Участок координаталары № 3	
1	432120,11	2214480,83
2	432112,4	2214484
3	432115,88	2214472,1
1	432120,11	2214480,83

№ п/п	Участок координаталары № 4	
1	432229,29	2214389,37
2	432228,54	2214397,33
3	432231,79	2214415,06
4	432254,06	2214473,79
5	432257,51	2214481,06
6	432269,25	2214494,84
7	432275,27	2214499,75
8	432276,32	2214503,99
9	432276,03	2214518,66
10	432276,02	2214519,66

11	432280,73	2214540,85
12	432314,55	2214613,13
13	432325,42	2214636,33
14	432327,49	2214643,86
15	432337,34	2214666,09
16	432350,83	2214685,22
17	432364,89	2214714,42
18	432365,49	2214716,92
19	432377,81	2214741,24
20	432390,58	2214776,35
21	432398,09	2214796,99
22	432400,91	2214803,33
23	432402,36	2214806,06
24	432438,29	2214873,81
25	432420,04	2214882,66
26	432415,89	2214883,99
27	432403,27	2214856,27
28	432399,06	2214839,4
29	432394,68	2214828,01
30	432389,27	2214814,01
31	432384,82	2214802,46
32	432376,63	2214780,15
33	432365,1	2214772,4
34	432361,91	2214765,4
35	432320,11	2214782,95
36	432260,05	2214816,79
37	432258,51	2214817,7
38	432210,54	2214849,73
39	432187,86	2214859,52
40	432185,93	2214860,12
41	432183,27	2214852,29
42	432175,21	2214826,88
43	432172,35	2214817,85
44	432171,59	2214815,44
45	432167,87	2214803,72
46	432163,14	2214788,78
47	432156,32	2214766,79
48	432158,22	2214766,19
49	432210,41	2214749,65
50	432237,62	2214741,03
51	432249,75	2214745,68
52	432263,82	2214746,64
53	432281,34	2214740,58
54	432295,37	2214726,22
55	432300,45	2214721,03
56	432328,91	2214712,26

57	432318,05	2214677,29
58	432278,14	2214684,95
59	432282,89	2214690,08
60	432286,78	2214697,4
61	432288,5	2214705,5
62	432288,18	2214712,39
63	432286	2214719,68
64	432281,61	2214726,71
65	432275,46	2214732,25
66	432268,01	2214735,88
67	432259,85	2214737,32
68	432251,61	2214736,46
69	432243,93	2214733,35
70	432238,83	2214729,63
71	432234,74	2214725,07
72	432230,85	2214717,76
73	432229,12	2214709,65
74	432229,23	2214704,34
75	432230,24	2214699,25
76	432223,99	2214679,09
77	432216,04	2214653,46
78	432173,57	2214666,63
79	432177,56	2214655,49
80	432215,22	2214552,04
81	432224,97	2214576,84
82	432253,83	2214565,51
83	432242,49	2214536,66
84	432230,22	2214541,47
85	432198,3	2214452,4
86	432227,14	2214440,54
87	432209,57	2214393,75
88	432224,77	2214391,62
1	432229,29	2214389,37

№ п/п	Участок координаталары № 5	
1	432285,95	2214377,08
2	432285,96	2214382,69
3	432285,96	2214383,03
4	432283,9	2214376,2
5	432284,63	2214375,91
6	432284,71	2214375,98
1	432285,95	2214377,08
7	432338,42	2214530,18
8	432338,71	2214533,9
9	432340,07	2214538,71
10	432342,09	2214543,28
11	432344,66	2214547,57

12	432348,54	2214550,4
13	432348,99	2214551,24
14	432337,85	2214554,65
15	432318,41	2214490,24
16	432329,51	2214512,39
17	432330,01	2214513,41
7	432338,42	2214530,18
18	432264,75	2214371,74
19	432268,97	2214382,29
20	432280,59	2214377,63
21	432285,97	2214395,46
22	432285,98	2214408,94
23	432288,51	2214419,06
24	432294,86	2214443,22
25	432308,71	2214470,86
26	432334,32	2214555,74
27	432320,62	2214559,95
28	432329,79	2214589,77
29	432359,61	2214580,61
30	432353,16	2214559,63
31	432356,85	2214566,98
32	432357,95	2214569,17
33	432364,63	2214582,52
34	432363	2214584,04
35	432363,57	2214589,01
36	432365,22	2214593,73
37	432366,07	2214598,65
38	432366,23	2214598,84
39	432369,39	2214602,4
40	432372,73	2214606,12
41	432371,69	2214611,01
42	432372,79	2214615,88
43	432374,35	2214620,64
44	432374,04	2214625,63
45	432377,66	2214629,08
32	432377,89	2214630,5
33	432381,33	2214637,84
46	432402,95	2214659
47	432412,34	2214677,77
48	432417,4	2214687,87
49	432417,48	2214689,06
50	432417,66	2214694,06
51	432419,92	2214698,52
52	432423,7	2214701,8
53	432424,48	2214702,01
54	432430,89	2214714,78

55	432429,96	2214717,11
56	432432,05	2214721,66
57	432435,33	2214725,43
58	432437,01	2214727
59	432438,99	2214730,97
60	432438,98	2214731,35
61	432439,15	2214731,76
62	432439,27	2214733,83
63	432435,26	2214736,83
64	432438,43	2214740,7
65	432441,29	2214744,8
66	432442,15	2214749,72
67	432442,28	2214754,72
68	432442,31	2214759,72
69	432441,42	2214764,64
70	432443,45	2214769,21
71	432446,58	2214773,11
72	432449,61	2214777,09
73	432451,06	2214781,88
74	432452,99	2214786,49
75	432454,98	2214791,07
76	432457,05	2214795,63
77	432457,05	2214800,63
78	432459,85	2214804,77
79	432463,31	2214808,38
80	432465,66	2214812,79
81	432467,84	2214817,29
82	432469,85	2214821,87
83	432472,21	2214826,28
84	432474,24	2214830,85
85	432476,99	2214835,02
86	432479,34	2214839,44
87	432481,34	2214844,02
88	432484,83	2214847,6
89	432489,53	2214848,7
90	432494,08	2214858,17
91	432539,68	2214952,98
92	432566,71	2215006,09
93	432566,7	2215006,34
94	432638,77	2215148,01
95	432646,86	2215163,91
96	432735,58	2215331,49
97	432754,61	2215366,06
98	432756,14	2215368,84
99	432755,15	2215368,51
100	432748,98	2215366,41

101	432736,9	2215360,1
102	432722,47	2215351,75
103	432712,31	2215342,86
104	432704,23	2215332,88
105	432691,51	2215322,27
106	432682,95	2215308,09
107	432678,87	2215301,22
108	432673,74	2215289,81
109	432672,21	2215286,84
110	432666,6	2215274,24
111	432653,83	2215250,56
112	432649,42	2215243,37
113	432645,12	2215237,52
114	432638,42	2215224,77
115	432628,6	2215210,6
116	432617,21	2215195,64
117	432609,61	2215179
118	432600,76	2215159,66
119	432596,19	2215143,87
120	432595,11	2215136,72
121	432592,42	2215122,18
122	432580,43	2215108,39
123	432569,56	2215093,34
124	432559,77	2215077,68
125	432557,73	2215073,91
126	432552,85	2215065,35
127	432549,44	2215058,78
128	432543,36	2215048,19
129	432538,31	2215040,27
130	432530,47	2215023,61
131	432527,44	2215015,43
132	432521,55	2215007,85
133	432516,31	2215001,59
134	432511,79	2214995,13
135	432507,86	2214989,19
136	432492,93	2214967,57
137	432487,49	2214954,49
138	432486,18	2214951,24
139	432479,17	2214937,57
140	432476,65	2214929,98
141	432474,58	2214925,62
142	432469,37	2214913,21
143	432466,36	2214905,13
144	432463,55	2214900,1
145	432449,04	2214882,51
146	432439,86	2214871,93

147	432434,05	2214861,47
148	432430,39	2214854,87
149	432424,88	2214843,71
150	432420,94	2214836,17
151	432415,65	2214828,66
152	432409,25	2214815,3
153	432407	2214806,1
10	432405,35	2214800,83
1	432390,58	2214776,35
2	432377,81	2214741,24
3	432365,49	2214716,92
154	432364,89	2214714,42
155	432350,83	2214685,22
156	432337,34	2214666,09
157	432327,49	2214643,86
13	432325,42	2214636,33
35	432314,55	2214613,13
36	432280,73	2214540,85
37	432276,02	2214519,66
38	432276,03	2214518,66
39	432276,32	2214503,99
60	432275,27	2214499,75
61	432269,25	2214494,84
62	432257,51	2214481,06
63	432254,06	2214473,79
64	432231,79	2214415,06
65	432228,54	2214397,33
158	432229,3	2214389,37
159	432236,68	2214385,7
18	432264,75	2214371,74
160	432778,7	2215415,75
161	432786,01	2215428,54
162	432788,39	2215431,14
163	432793,44	2215442,26
164	432795,22	2215446,59
165	432799,75	2215456,81
166	432814,92	2215486,35
167	432904,3	2215665,86
168	432939,25	2215736,09
169	432940,64	2215738,86
170	432938,23	2215738,84
171	432948,33	2215759,71
172	432969,42	2215796,1
173	433009,28	2215875,42
174	433010,58	2215878
175	433003,62	2215879,2



176	432995,15	2215879,92
177	432979,76	2215877,49
178	432972,22	2215875,05
179	432962,61	2215870,78
180	432944,35	2215852,55
181	432905,07	2215784,78
182	432903,32	2215781,49
183	432796,88	2215561,53
184	432794,28	2215555,01
185	432786,14	2215529,61
186	432783,75	2215514,35
187	432783,76	2215513,39
188	432784,19	2215490,99
189	432776,76	2215489
190	432764,92	2215479,51
191	432749,17	2215462,35
192	432742,6	2215453,36
193	432724,82	2215422,25
194	432722,67	2215418,03
160	432778,7	2215415,75

№ п/п	Участок координаталары № 6	
1	432364,63	2214582,52
2	432402,94	2214658,99
3	432381,33	2214637,84
4	432377,89	2214630,5
5	432377,66	2214629,08
6	432374,04	2214625,63
7	432374,35	2214620,64
8	432372,79	2214615,88
9	432371,69	2214611,01
10	432372,73	2214606,12
11	432369,39	2214602,4
12	432366,23	2214598,84
13	432366,07	2214598,65
14	432365,22	2214593,73
15	432363,57	2214589,01
16	432363	2214584,04
1	432364,63	2214582,52

№ п/п	Участок координаталары № 7	
1	432430,89	2214714,78
2	432437	2214726,98
3	432435,33	2214725,43
4	432432,05	2214721,66
5	432429,96	2214717,11
1	432430,89	2214714,78

№ п/п	Участок координаталары № 8	
1	432756,14	2215368,84
2	432778,91	2215410,22
3	432788,39	2215431,13
4	432786,01	2215428,54
5	432778,7	2215415,75
6	432768,23	2215397,44
7	432755,15	2215368,51
1	432756,14	2215368,84

№ п/п	Участок координаталары № 9	
1	432439,16	2214731,77
2	432450,68	2214759,27
3	432459,92	2214786,43
4	432477,73	2214822,75
5	432484,96	2214839,2
6	432489,53	2214848,7
7	432484,83	2214847,6
8	432481,34	2214844,02
9	432479,34	2214839,44
10	432476,99	2214835,02
11	432474,24	2214830,85
12	432472,21	2214826,28
13	432469,85	2214821,87
14	432467,84	2214817,29
15	432465,66	2214812,79
16	432463,31	2214808,38
17	432459,85	2214804,77
18	432457,05	2214800,63
19	432457,05	2214795,63
20	432454,98	2214791,07
21	432452,99	2214786,49
22	432451,06	2214781,88
23	432449,61	2214777,09
24	432446,58	2214773,11
25	432443,45	2214769,21
26	432441,42	2214764,64
27	432442,31	2214759,72
28	432442,28	2214754,72
29	432442,15	2214749,72
30	432441,29	2214744,8
31	432438,43	2214740,7
32	432435,26	2214736,83
33	432439,27	2214733,83
1	432439,16	2214731,77

№ п/п	Участок координаталары № 10	
1	432417,4	2214687,87
2	432424,48	2214702
3	432423,7	2214701,8
4	432419,92	2214698,52
5	432417,66	2214694,06
6	432417,48	2214689,06
1	432417,4	2214687,87

№ п/п	Участок координаталары № 11	
1	432940,64	2215738,86
2	432969,36	2215795,99
3	432948,33	2215759,71
4	432938,23	2215738,84
1	432940,64	2215738,86

№ п/п	Участок координаталары № 12	
1	432280,65	2214377,5
2	432285,97	2214395,14
3	432285,97	2214395,46
4	432280,59	2214377,63
5	432268,97	2214382,29
6	432264,75	2214371,74
7	432264,84	2214371,69
8	432269,03	2214382,16
1	432280,65	2214377,5

№ п/п	Участок координаталары № 13	
1	432352,9	2214559,1
2	432353,16	2214559,62
3	432359,61	2214580,61
4	432329,79	2214589,77
5	432320,62	2214559,95
6	432334,32	2214555,74
7	432308,72	2214470,88
8	432308,98	2214471,42
9	432334,44	2214555,81
10	432320,75	2214560,02
11	432329,86	2214589,65
12	432359,49	2214580,54
1	432352,9	2214559,1

№ п/п	Участок координаталары № 14	
1	432348,99	2214551,24
2	432348,97	2214551,34
3	432337,78	2214554,78
4	432318,15	2214489,72

5	432318,41	2214490,24
6	432337,85	2214554,65
1	432348,99	2214551,24

№ п/п	Участок координаталары № 15	
1	432338,42	2214530,18
2	432348,54	2214550,4
3	432344,66	2214547,57
4	432342,09	2214543,28
5	432340,07	2214538,71
6	432338,71	2214533,9
1	432338,42	2214530,18»;

1.1. «Физкультура һәм спорт» бүлегенең икенче бүлекчәсенең 6 нчы «Бурычлар» пунктың түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«6. Чаңгы базасы янындагы урман массивында спорт ярышлары уздыру өчен заманча таләпләргә туры китереп жиһазландырылган кунакханә комплексы булган чаңгы стадионы төзү максатларында түбәндәге кишәрлекләргә урман фонды жиһазларына категориясенән торак пунктлар жиһазларынә күчәргә кирәк:

№ п/п	Участок координаталары № 16	
1	429696,6	2208388,94
2	429611,67	2208182,38
3	429612,68	2208183,33
4	429633,04	2208206,94
5	429650,88	2208232,52
6	429666,01	2208259,79
7	429678,26	2208288,46
8	429687,52	2208318,24
9	429693,67	2208348,81
10	429696,66	2208379,84
1	429696,6	2208388,94
1	430108,86	2208679,26
2	430143,89	2208644,35
3	430114,77	2208685,66
4	430106,06	2208711,25
5	430095,59	2208708,9
1	430108,86	2208679,26
1	430520,44	2207733,29
2	430446,39	2207865,45
3	430382,65	2208009,08
4	430378,67	2208019,74
5	430361,04	2208066,94
6	430326,64	2208159,06
7	430318,7	2208215,52
8	430270,59	2208320,8

9	430171,7	2208537,25
10	430157,36	2208614,43
11	430145,15	2208642,56
12	430114,77	2208685,66
13	430106,06	2208711,25
14	429694,75	2208618,81
15	429695,81	2208617,43
16	429750,1	2208519,05
17	429595,19	2208142,29
18	429588,44	2208008,99
19	429590,3	2207965,41
20	429638,18	2207853,25
21	429665,08	2207821,5
22	429670,35	2207815,22
23	429735,69	2207762,48
24	429747,21	2207727,08
25	429746,77	2207702,79
26	429745,74	2207668,33
27	429741,45	2207477,6
28	429867,68	2207358,93
29	429934,93	2207296,39
30	429983,9	2207251,71
31	430067,26	2207175,61
32	430100,05	2207146,49
33	430241,93	2207012,85
34	430255,11	2207021,74
35	430255,2	2207022,76
36	430255,48	2207025,79
37	430255,79	2207028,78
38	430256,14	2207031,72
39	430256,52	2207034,62
40	430256,83	2207036,77
41	430257,17	2207039,15
42	430257,57	2207041,53
43	430257,99	2207043,88
44	430258,45	2207046,19
45	430258,92	2207048,49
46	430259,43	2207050,76
47	430260,52	2207055,28
48	430261,06	2207057,27
49	430261,17	2207057,95
50	430261,22	2207058,12
51	430262,05	2207061,04
52	430262,92	2207063,91
53	430263,52	2207065,91
54	430264,16	2207067,93

55	430265,19	2207070,83
56	430266,27	2207073,69
57	430267,42	2207076,54
58	430268,64	2207079,36
59	430269,93	2207082,14
60	430271,27	2207084,86
61	430272,59	2207087,59
62	430274	2207090,35
63	430275,71	2207093,37
64	430277,5	2207096,48
65	430279,39	2207099,55
66	430281,38	2207102,57
67	430283,48	2207105,56
68	430285,19	2207107,75
69	430286,93	2207109,88
70	430288,73	2207111,98
71	430290,6	2207114,07
72	430292,61	2207116,16
73	430294,65	2207118,2
74	430296,2	2207119,69
75	430296,69	2207120,19
76	430298,82	2207122,25
77	430301,03	2207124,25
78	430303,29	2207126,21
79	430305,59	2207128,15
80	430307,96	2207130,06
81	430309,69	2207131,42
82	430311,45	2207132,76
83	430313,98	2207134,65
84	430316,58	2207136,51
85	430317,17	2207136,92
86	430319,18	2207138,37
87	430321,89	2207140,27
88	430324,67	2207142,16
89	430327,55	2207144,05
90	430330,53	2207145,95
91	430333,63	2207147,84
92	430334,08	2207148,1
93	430338,4	2207150,7
94	430343,56	2207153,71
95	430349,22	2207156,89
96	430349,72	2207157,17
97	430355,86	2207160,68
98	430358,89	2207162,39
99	430360,64	2207163,37
100	430363,67	2207165,11

101	430368,78	2207168,18
102	430377,32	2207173,39
103	430382,44	2207176,47
104	430390,48	2207181,51
105	430398,59	2207186,5
106	430401,99	2207188,56
107	430409,18	2207193,08
108	430415,24	2207196,85
109	430419,75	2207199,72
110	430429,05	2207205,57
111	430440,75	2207213,23
112	430444,11	2207215,39
113	430451,21	2207220,08
114	430459,25	2207225,2
115	430459,35	2207225,26
116	430459,25	2207225,45
117	430474,32	2207235,02
118	430482,75	2207240,54
119	430480,82	2207243,71
120	430492,4	2207250,4
121	430492,65	2207250,59
122	430501,59	2207257,38
123	430511,8	2207263,52
124	430522,12	2207271,5
125	430525,43	2207273,85
126	430526,26	2207274,43
127	430534	2207279,86
128	430535,7	2207281,05
129	430542,14	2207285,02
130	430542,95	2207285,52
131	430548,69	2207289,24
132	430553,27	2207293,03
133	430555,44	2207294,85
134	430555,7	2207295,07
135	430557,49	2207296,67
136	430559,58	2207298,34
137	430561,52	2207299,92
138	430563,63	2207301,67
139	430565,02	2207302,84
140	430566,74	2207304,31
141	430568,4	2207305,76
142	430570,01	2207307,19
143	430571,57	2207308,6
144	430571,66	2207308,69
145	430573	2207309,97
146	430574,42	2207311,37

147	430575,8	2207312,76
148	430577,14	2207314,16
149	430577,73	2207314,76
150	430579,62	2207316,78
151	430581,42	2207318,78
152	430582,74	2207320,3
153	430583,09	2207320,72
154	430583,72	2207321,51
155	430582,31	2207326,26
156	430584,53	2207329,35
157	430585,77	2207331,22
158	430586,95	2207333,09
159	430587,77	2207334,46
160	430588,58	2207335,87
161	430589,51	2207337,46
162	430589,69	2207337,73
163	430590,54	2207338,94
164	430591,47	2207340,3
165	430592,36	2207341,68
166	430593,23	2207343,07
167	430594,06	2207344,48
168	430594,88	2207345,9
169	430595,66	2207347,34
170	430596,31	2207348,58
171	430596,92	2207349,8
172	430597,47	2207351,05
173	430598,02	2207352,34
174	430598,55	2207353,65
175	430599,08	2207355,04
176	430599,58	2207356,44
177	430600,06	2207357,85
178	430600,51	2207359,26
179	430600,94	2207360,69
180	430601,36	2207362,21
181	430601,87	2207363,75
182	430602,37	2207365,2
183	430603,02	2207367,19
184	430603,61	2207369,2
185	430604,15	2207371,22
186	430604,62	2207373,21
187	430604,83	2207374,36
188	430604,91	2207374,86
189	430605,18	2207376,59
190	430605,41	2207378,32
191	430605,61	2207380,15
192	430605,7	2207380,84



193	430605,86	2207382,22
194	430606	2207383,76
195	430606,09	2207385,34
196	430599,55	2207432,71
197	430599,59	2207435,14
198	430599,58	2207437,62
199	430599,53	2207439,86
200	430599,43	2207441,71
201	430598,64	2207443,63
202	430598,08	2207446,44
203	430597,7	2207449,12
204	430597,3	2207451,79
205	430596,99	2207453,68
206	430596,5	2207456,43
207	430595,8	2207459,11
208	430595,55	2207459,99
209	430595,27	2207460,91
210	430594,73	2207462,93
211	430594,58	2207463,42
212	430593,76	2207465,96
213	430592,89	2207468,57
214	430591,97	2207471,27
215	430590,97	2207474,03
216	430589,85	2207476,86
217	430587,2	2207483,04
218	430584,44	2207489,24
219	430580,47	2207498,2
220	430580,09	2207499,1
221	430579,04	2207500,19
222	430577,58	2207501,81
223	430576,27	2207503,51
224	430575,04	2207505,16
225	430573,11	2207507,88
226	430571,08	2207510,75
227	430569,17	2207513,61
228	430567,45	2207516,23
229	430567,25	2207516,56
230	430565,47	2207519,54
231	430563,77	2207522,61
232	430562,19	2207525,73
233	430560,97	2207528,3
234	430560,68	2207528,94
235	430559,76	2207531,09
236	430558,92	2207533,19
237	430558,12	2207535,31
238	430557,35	2207537,45

239	430556,61	2207539,62
240	430556,02	2207541,45
241	430555,38	2207543,25
242	430554,72	2207545,13
243	430554,07	2207547,05
244	430553,45	2207548,99
245	430552,85	2207550,95
246	430552,28	2207552,94
247	430551,74	2207554,94
248	430551,7	2207555,07
249	430551,01	2207558,15
250	430550,36	2207561,32
251	430549,76	2207564,55
252	430549,22	2207567,84
253	430548,74	2207571,17
254	430548,3	2207574,58
255	430547,91	2207578,04
256	430547,57	2207581,59
257	430547,25	2207585,77
258	430547,07	2207587,78
259	430546,89	2207590,08
260	430546,59	2207594,57
261	430546,48	2207596,46
262	430546,37	2207596,46
263	430546,13	2207601,33
264	430545,88	2207607,48
265	430545,81	2207609,54
266	430545,62	2207616,01
267	430545,53	2207619,92
268	430545,27	2207624,68
269	430544,83	2207632,83
270	430544,32	2207641,56
271	430544,31	2207641,8
272	430544,32	2207641,94
273	430544,44	2207646,28
274	430544,47	2207650,24
275	430544,48	2207653,93
276	430544,47	2207657,4
277	430544,46	2207658,05
278	430544,45	2207661,34
279	430544,41	2207665,07
280	430544,33	2207668,63
281	430544,21	2207672,05
282	430543,97	2207676,33
283	430543,95	2207676,69
284	430543,65	2207681,33

285	430543,45	2207683,84
286	430543,22	2207686,36
287	430542,96	2207688,88
288	430542,68	2207691,39
289	430542,37	2207693,91
290	430542,33	2207694,23
1	430520,44	2207733,29

№ п/п	Участок координаталары № 17	
1	430853,11	2207358,37
2	430836,81	2207371,09
3	430810,23	2207391,82
4	430788,4	2207408,85
5	430771,78	2207421,8
6	430720,13	2207479,83
7	430577,86	2207639,59
8	430578,1	2207633,63
9	430578,11	2207633,37
10	430578,37	2207625,37
11	430578,39	2207620,53
12	430578,25	2207616,59
13	430578,17	2207613,3
14	430578,29	2207613,3
15	430578,18	2207610,29
16	430578,11	2207608,34
17	430577,95	2207602,5
18	430577,92	2207600,63
19	430578	2207596,31
20	430578,13	2207592,19
21	430578,23	2207590,13
22	430578,34	2207588,3
23	430578,6	2207584,54
24	430578,86	2207581,41
25	430579,17	2207578,37
26	430579,52	2207575,38
27	430579,83	2207572,46
28	430580,18	2207569,65
29	430580,57	2207566,9
30	430581,01	2207564,22
31	430581,48	2207561,65
32	430581,83	2207559,92
33	430582,18	2207558,26
34	430582,54	2207556,68
35	430582,96	2207555,19
36	430583,47	2207553,7
37	430584,02	2207552,17
38	430584,58	2207550,67

39	430585,16	2207549,19
40	430585,86	2207547,5
41	430586,57	2207545,85
42	430587,3	2207544,26
43	430588,07	2207542,72
44	430588,92	2207541,11
45	430589,23	2207540,56
46	430590,21	2207538,36
47	430591,3	2207535,8
48	430592,43	2207533,35
49	430593,64	2207530,91
50	430593,74	2207530,72
51	430594,91	2207528,55
52	430596,26	2207526,21
53	430597,69	2207523,89
54	430599,18	2207521,66
55	430600,1	2207520,35
56	430601,04	2207519,05
57	430602,01	2207517,78
58	430602,99	2207516,53
59	430603,73	2207515,64
60	430609,95	2207508,39
61	430614,42	2207503,1
62	430618,58	2207497,44
63	430620,32	2207494,99
64	430622,35	2207492,9
65	430624,47	2207490,68
66	430626,51	2207488,49
67	430628,49	2207486,33
68	430630,42	2207484,16
69	430631,12	2207483,37
70	430631,83	2207482,55
71	430633,95	2207480,05
72	430636,01	2207477,57
73	430639,37	2207473,42
74	430641,8	2207473,2
75	430643,54	2207473
76	430644,34	2207472,88
77	430645,07	2207472,75
78	430645,77	2207472,61
79	430646,42	2207472,45
80	430647,06	2207472,27
81	430647,67	2207472,08
82	430648,24	2207471,86
83	430648,78	2207471,63
84	430649,3	2207471,37

85	430649,78	2207471,1
86	430650,24	2207470,8
87	430650,67	2207470,49
88	430651,26	2207469,98
89	430651,95	2207469,33
90	430652,68	2207468,59
91	430653,44	2207467,77
92	430654,19	2207466,9
93	430654,94	2207465,99
94	430655,67	2207465,05
95	430656,36	2207464,11
96	430657	2207463,19
97	430657,6	2207462,27
98	430658,16	2207461,36
99	430658,68	2207460,47
100	430660,01	2207458,61
101	430661,44	2207455,11
102	430661,94	2207452,98
103	430662,03	2207450,53
104	430662,02	2207448,49
105	430663,02	2207441,95
106	430664,26	2207433,39
107	430665,78	2207422,49
108	430667,61	2207409,08
109	430670,25	2207389,56
110	430664,6	2207367,27
111	430665,83	2207364,53
112	430666,6	2207362,12
113	430667,81	2207358,14
114	430669,05	2207353,59
115	430668,63	2207349,28
116	430668,07	2207345,52
117	430667,62	2207342,86
118	430667,09	2207340,2
119	430666,48	2207337,43
120	430665,54	2207334,77
121	430664,63	2207332,27
122	430663,67	2207329,78
123	430662,67	2207327,31
124	430661,63	2207324,86
125	430661,54	2207324,66
126	430660,32	2207322,4
127	430659,08	2207320,21
128	430657,8	2207318,05
129	430656,49	2207315,91
130	430655,19	2207313,84

131	430654,27	2207312,29
132	430666,97	2207323,2
133	430680,59	2207320,16
134	430798,37	2207235,03
135	430853,04	2207358,22
1	430853,11	2207358,37
136	430580,95	2207249,36
137	430575,73	2207246,5
138	430569,1	2207243,01
139	430568,17	2207242,53
140	430561,08	2207238,96
141	430559,27	2207238,36
142	430551,61	2207233,47
143	430550,69	2207232,93
144	430547,17	2207230,92
145	430535,45	2207224,36
146	430534,98	2207224,09
147	430522,61	2207222,11
148	430513,56	2207217,09
149	430513,2	2207216,85
150	430504,16	2207211,24
151	430501,57	2207209,72
152	430492,9	2207204,73
153	430477,48	2207195,75
154	430477,36	2207195,93
155	430477,22	2207195,85
156	430469,01	2207191,06
157	430461,64	2207186,84
158	430458,21	2207184,81
159	430446,14	2207177,74
160	430436,72	2207172,06
161	430432,1	2207169,35
162	430425,99	2207165,67
163	430418,69	2207161,33
164	430415,31	2207159,24
165	430407,22	2207154,25
166	430399,12	2207149,31
167	430394,07	2207146,11
168	430385,57	2207140,8
169	430380,46	2207137,67
170	430377,49	2207135,79
171	430375,83	2207134,71
172	430372,95	2207132,84
173	430367,13	2207129,1
174	430366,69	2207128,8
175	430361,56	2207125,34

176	430356,95	2207122,18
177	430353,14	2207119,52
178	430352,78	2207119,26
179	430350,12	2207117,31
180	430347,55	2207115,44
181	430345,07	2207113,62
182	430342,68	2207111,88
183	430340,37	2207110,16
184	430338,66	2207108,87
185	430338,2	2207108,5
186	430336,07	2207106,79
187	430334,02	2207105,09
188	430332,6	2207103,9
189	430331,21	2207102,71
190	430329,3	2207101,06
191	430327,46	2207099,43
192	430325,66	2207097,81
193	430323,91	2207096,18
194	430322,16	2207094,56
195	430321,77	2207094,2
196	430320,58	2207093,01
197	430318,99	2207091,38
198	430317,45	2207089,76
199	430316	2207088,19
200	430314,58	2207086,61
201	430313,22	2207085,03
202	430311,87	2207083,46
203	430310,15	2207081,34
204	430308,47	2207079,2
205	430306,83	2207077,01
206	430305,26	2207074,83
207	430303,87	2207072,66
208	430302,66	2207070,66
209	430301,48	2207068,63
210	430300,34	2207066,58
211	430299,25	2207064,55
212	430298,25	2207062,47
213	430297,29	2207060,34
214	430296,36	2207058,19
215	430295,48	2207056,03
216	430294,91	2207054,53
217	430294,35	2207053,01
218	430293,57	2207050,76
219	430292,77	2207048,28
220	430292,54	2207047,8
221	430292,24	2207046,79

222	430466,61	2207164,42
223	430570,45	2207240,34
136	430580,95	2207249,36

№ п/п	Участок координаталары № 18	
1	430097	2208737,82
2	430074,15	2208868,48
3	430071,66	2208834,99
4	430074,05	2208790,78
5	430078,68	2208746,69
6	430083,96	2208734,9
7	430097	2208737,82
1	430097	2208737,82
2	430072,42	2208878,39
3	430063,03	2208907,47
4	430060,67	2208907,53
5	430022,24	2208905,12
6	429969,66	2208893,63
7	429914,98	2208884,52
8	429818,56	2208881,58
9	429808,31	2208881,2
10	429745,93	2208872,12
11	429712,67	2208862,59
12	429693,1	2208853,4
13	429671,27	2208835,06
14	429582	2208737,32
15	429566,55	2208719,21
16	429649,16	2208678,35
17	429675,68	2208643,58
1	430097	2208737,82
18	429785,29	2208790,69
19	429807,87	2208801,43
20	429800,34	2208833,44
21	429777,02	2208824,5
22	429732,44	2208810,02
23	429699,76	2208805,51
24	429690,58	2208810,58
25	429686,51	2208815,64
26	429681,41	2208816,24
27	429678,36	2208811,5
28	429672,73	2208808,81
29	429673,58	2208802,34
30	429674,72	2208795,56
31	429685,65	2208790,36
32	429684,88	2208786,14
33	429703,47	2208777,45
34	429709,67	2208774,55



35	429716,16	2208771,52
36	429718,04	2208763,79
37	429719,55	2208762,03
38	429722,14	2208758,49
39	429738,99	2208762,48
40	429744,66	2208766,72
41	429753,22	2208773,06
42	429754,08	2208773,7
43	429772,29	2208781,85
44	429783,09	2208787,78
18	429785,29	2208790,69

№ п/п	Участок координаталары № 19	
1	430040,96	2208975,83
2	430013,49	2209060,89
3	430007,96	2209060,23
4	430025,02	2209017,37
1	430040,96	2208975,83
1	430059,8	2208917,48
2	430051,21	2208944,07
3	430054,92	2208928,69
1	430059,8	2208917,48
1	430063,03	2208907,47
2	430013,49	2209060,89
3	430003,55	2209059,71
4	429982,53	2209071,56
5	429929,73	2209193,53
6	429886,72	2209216,07
7	429817,71	2209237,74
8	429818,37	2209245,46
9	429817,22	2209245,57
10	429813,78	2209245,68
11	429814,24	2209252,1
12	429810,87	2209252,89
13	429808,95	2209272,99
14	429820,87	2209274,69
15	429822,46	2209292,3
16	429812,82	2209298,21
17	429771,47	2209323,58
18	429755,5	2209206,53
19	429748,23	2209193,16
20	429789	2209161,79
21	429795,78	2209039,38
22	429786,1	2209022,92
23	429789,78	2208958,23
24	429699,13	2208944,48
25	429671,27	2208835,06

26	429693,1	2208853,4
27	429712,67	2208862,59
28	429745,93	2208872,12
29	429808,31	2208881,2
30	429818,56	2208881,58
31	429914,98	2208884,52
32	429969,66	2208893,63
33	430022,24	2208905,12
34	430060,67	2208907,53
1	430063,03	2208907,47»;

1.2. 1.3. 7.3.3 бүлегендә «Туризмны үстерү»:

1.3.1 «Жиңү Паркы» бүлекчәсен түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«Жиңү Паркы»

1941-1945 еллардагы Бөек Ватан сугышында Жиңү истәлеген мәңгеләштерү, Чистай шәһәре һәм районы яшьләрендә, шулай ук шәһәр кунакларында патриотизм тәрбияләү өчен «Уңайлы шәһәр мохитен формалаштыру» Федераль проектының «Торак һәм шәһәр мохите» милли проектының Бөтенроссия конкурсы кысаларында «Жиңү паркы», Бөек Ватан сугышына багышланган, шулай ук жәмәгать туклануы объектларын үз эченә алган музей комплексы төзөргә кирәк. Әлеге программада катнашу шартларының берсе-жир кишәрлегенә муниципаль берәмлек милкендә булуы. «Жиңү паркы»н төзү өчен түбәндәге кишәрлекләргә урман фонды жирләре категориясеннән торак пункт жирләре категориясенә күчәргә кирәк:

№ п/п	Участок координаталары № 20	
1	429668,43	2209087,64
2	429669,38	2209092,09
3	429667,96	2209092,39
4	429660,93	2209090,23
5	429624,58	2209098,35
6	429599,1	2209099,22
7	429569,32	2209104,3
8	429547,58	2209109,47
9	429527,47	2209110,2
10	429537,56	2209107,13
11	429568,4	2209099,79
12	429598,63	2209094,64
13	429640,62	2209093,21
14	429644,55	2209069,36
15	429649,33	2209054,16
16	429649,42	2209056,57
17	429653,47	2209056,33
18	429649,03	2209070,43
19	429645,41	2209092,49
1	429668,43	2209087,64

1	429656,45	2209046,86
2	429651,44	2209047,47
3	429652,09	2209045,4
4	429656,14	2209034,01
5	429661,25	2209033,21
1	429656,45	2209046,86
1	429667,92	2209085,3
2	429669,55	2209092,88
3	429662,68	2209090,77
4	429664,26	2209089,12
5	429660,71	2209074,06
6	429586,81	2209084,99
7	429515,74	2209098,11
8	429515,93	2209104,93
9	429505,55	2209106,15
10	429504,34	2209102,12
11	429511,68	2209101,26
12	429511,49	2209094,68
13	429586,13	2209080,9
14	429663,87	2209069,4
15	429667,68	2209085,55
1	429667,92	2209085,3

№ п/п	Участок координаталары № 21	
1	429661,25	2209033,21
2	429656,14	2209034,01
3	429659,11	2209025,68
4	429659,62	2209025,07
5	429660,31	2209024,67
6	429661,1	2209024,53
7	429661,89	2209024,67
8	429662,58	2209025,07
9	429663,09	2209025,68
10	429663,36	2209026,43
11	429663,36	2209027,23
12	429663,09	2209027,98
1	429661,25	2209033,21
1	429662,51	2208944,1
2	429682,54	2209029,85
3	429648,28	2209035,25
4	429629,55	2208957,61
1	429662,51	2208944,1

№ п/п	Участок координаталары № 22	
1	429653,47	2209056,33
2	429649,42	2209056,57

3	429649,33	2209054,16
4	429651,44	2209047,47
5	429656,45	2209046,86
1	429653,47	2209056,33
1	429697,78	2209043,32
2	429698,91	2209053,82
3	429685,39	2209053,86
4	429681,96	2209054,51
5	429668,82	2209055,64
6	429661,78	2209055,83
7	429649,42	2209056,57
8	429649,1	2209047,75
9	429664,42	2209045,89
10	429673,71	2209045,15
11	429678,39	2209044,73
12	429690,82	2209043,88
1	429697,78	2209043,32»;

1.3.2 «Кама елгасы яр буе линиясен төзекләндерү» бүлекчәсен түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«Көймә станциясен нефть базасы районына күчәрәп, Кама елгасы яр буе линиясен төзекләндерү»

2022-2024 елларда Татарстан Республикасының «Кече тарихи шәһәрләрне һәм жирлекләрне саклау һәм үстерү» проектын финанслашуы кысаларында туристлар жәлеп итүчәнлеген үстерү максатында Чистай шәһәре, Гуськов урамында пассажирлар пристане төзелә. Яр буе линиясен төзекләндерүнең дәвамы булып кече судноларны тоткарлау өчен станция төзелеше, двигательләрне мөстәкыйль ремонтлау өчен дирекция бинасы һәм остаханәләр төзеләчәк. Моның өчен түбәндәге кишәрлекләрне урман фонды жирләре категориясеннән торак пункт жирләре категориясенә күчерү кирәк:

№ п/п	Участок координаталары № 23	
1	430116,86	2208871,46
2	430108,33	2208887,37
3	430080,47	2208936,02
4	430080,32	2208936,23
5	430080,13	2208936,44
6	430079,97	2208936,58
7	430079,8	2208936,7
8	430079,62	2208936,81
9	430079,43	2208936,89
10	430079,23	2208936,95
11	430079,03	2208936,99
12	430078,82	2208937,01
13	430078,61	2208937,01

14	430078,42	2208936,99
15	430082,67	2208924,14
16	430110,78	2208875,05
17	430111,89	2208873,14
1	430116,86	2208871,46
1	430096,24	2208885,73
2	430092,58	2208894,14
3	430096,08	2208883,55
1	430096,24	2208885,73
1	430218,84	2208836,9
2	430222,12	2208899,35
3	430222,98	2208915,77
4	430226,54	2208983,61
5	430230,34	2209003,76
6	430233,57	2209020,88
7	430240,42	2209057,2
8	430241,3	2209061,88
9	430272,56	2209227,57
10	430274,41	2209233,42
11	430275,11	2209235,61
12	430279,85	2209250,58
13	430279,88	2209250,68
14	430267,52	2209252,67
15	430254,28	2209236,57
16	430202,12	2209172,35
17	430200,59	2209170,33
18	430199,21	2209156,58
19	430189,99	2209102,27
20	430189,29	2209093,91
21	430189,39	2209090,77
22	430190,13	2209079,07
23	430189,78	2209075,7
24	430189,17	2209064,79
25	430188	2209046,45
26	430186,06	2209032,83
27	430184,98	2209020,88
28	430177,67	2208978,74
29	430176,94	2208970,2
30	430176,95	2208969,4
31	430177,44	2208938,51
32	430174,83	2208929,62
33	430172,53	2208922,52
34	430170,45	2208914,25
35	430168,33	2208905,05
36	430166,82	2208896,57
37	430164,97	2208880,69

38	430164,71	2208870,96
39	430163,34	2208864,69
40	430162,4	2208856,02
41	430164,07	2208855,46
42	430167,85	2208854,18
43	430216,07	2208837,84
1	430218,84	2208836,9
1	430240,27	2209075,15
2	430240,68	2209080,12
3	430240,92	2209085,11
4	430242,34	2209089,91
5	430244,01	2209094,62
6	430245,8	2209099,29
7	430246,64	2209104,22
8	430246,61	2209109,22
9	430247,96	2209114,03
10	430248,48	2209119
11	430248,04	2209123,87
12	430247,33	2209121,8
13	430247,26	2209113,95
14	430245,94	2209110,42
15	430234,57	2209099,25
16	430233,17	2209092,84
17	430233,39	2209087,4
18	430239,46	2209076,82
1	430240,27	2209075,15
1	430251,37	2209133,41
2	430252,27	2209138,33
3	430253,68	2209143,12
4	430254,24	2209148,09
5	430253,2	2209152,98
6	430250,79	2209157,36
7	430251,51	2209162,31
8	430253,62	2209166,84
9	430254,33	2209171,79
10	430253,09	2209176,63
11	430253,34	2209181,63
12	430253,94	2209186,59
13	430254,75	2209191,52
14	430255,01	2209196,52
15	430255,88	2209201,44
16	430257,74	2209206,08
17	430260,22	2209210,42
18	430262,12	2209215,05
19	430263,26	2209217,52
20	430259,86	2209217,46

21	430257,88	2209214,37
22	430254,93	2209206,41
23	430253,97	2209201,04
24	430252,67	2209187,63
25	430248,04	2209170,81
26	430248,14	2209164,26
27	430251,2	2209150,47
28	430249,91	2209129,58
1	430251,37	2209133,41
1	430281,91	2209257,03
2	430281,93	2209257,13
3	430288,67	2209278,41
4	430272,44	2209258,65
5	430272,36	2209258,56
1	430281,91	2209257,03
1	430116,86	2208871,46
2	430073,07	2208953,17
3	430097,96	2208877,86
1	430116,86	2208871,46

№ п/п	Участок координаталары № 24	
1	430102,27	2209533,42
2	430100,91	2209536,23
3	430098,74	2209538,49
4	430095,98	2209539,97
5	430092,89	2209540,52
6	430090,29	2209540,57
7	430087,2	2209540,14
8	430084,38	2209538,77
9	430082,13	2209536,61
10	430080,65	2209533,85
11	430080,1	2209530,78
12	430080,03	2209527,39
13	430080,46	2209524,28
14	430081,82	2209521,47
15	430083,99	2209519,21
16	430086,75	2209517,73
17	430089,84	2209517,18
18	430092,44	2209517,13
19	430095,53	2209517,56
20	430098,35	2209518,93
21	430100,6	2209521,09
22	430102,08	2209523,85
23	430102,63	2209526,92
24	430102,7	2209530,31
1	430102,27	2209533,42
1	430011,93	2209455,17

2	430011,26	2209451,04
3	430074,51	2209459,29
4	430074,86	2209459,36
5	430135,78	2209478,82
6	430174,09	2209491,05
7	430180,13	2209484,83
8	430179,83	2209484,56
9	430179,54	2209484,25
10	430179,33	2209483,89
11	430179,2	2209483,5
12	430179,15	2209483,08
13	430179,19	2209482,66
14	430179,32	2209482,26
15	430179,52	2209481,9
16	430179,8	2209481,59
17	430180,14	2209481,34
18	430180,52	2209481,17
19	430180,92	2209481,08
20	430181,34	2209481,07
21	430181,75	2209481,16
22	430182,14	2209481,32
23	430182,48	2209481,56
24	430183,42	2209482,4
25	430184,04	2209486,52
26	430176,1	2209494,72
27	430175,89	2209494,9
28	430175,72	2209495,02
29	430175,54	2209495,12
30	430175,35	2209495,2
31	430175,15	2209495,26
32	430174,94	2209495,3
33	430174,74	2209495,32
34	430174,53	2209495,32
35	430174,32	2209495,29
36	430174,12	2209495,25
37	430134,56	2209482,63
38	430073,81	2209463,23
1	430011,93	2209455,17
1	430165,84	2209542,62
2	430110,67	2209548,79
3	430093,81	2209539,37
4	430093,08	2209550,76
5	430089,04	2209551,21
6	430089,52	2209543,73
7	430085,5	2209550,05
8	430082,2	2209547,77



9	430089,99	2209535,52
10	430089,82	2209530,61
11	430090,36	2209529,18
12	430091,75	2209528,54
13	430094,08	2209529,26
14	430094,53	2209530,72
15	430094,13	2209534,96
16	430112,53	2209545,24
17	430135,79	2209542,76
18	430160,53	2209540,48
1	430165,84	2209542,62
1	430206,24	2209560,47
2	430204,05	2209556,13
3	430219,8	2209527,02
4	430241,33	2209507,24
5	430245,41	2209473,23
6	430246,61	2209471,63
7	430248,59	2209471,87
8	430249,38	2209473,71
9	430245,21	2209508,45
10	430244,58	2209509,68
11	430222,75	2209529,74
1	430206,24	2209560,47
1	430236,61	2209579,58
2	430239,36	2209581,72
3	430240,03	2209581,93
4	430237,95	2209587,82
5	430237,83	2209587,97
6	430232,02	2209587,91
7	430231,13	2209587,9
8	430234,4	2209585,84
1	430236,61	2209579,58
1	430026,82	2209509,59
2	430019,89	2209504,82
3	430016,29	2209482,37
4	430018,75	2209488,98
1	430026,82	2209509,59
1	430084,82	2209549,58
2	430083,17	2209548,44
3	430083,98	2209547,05
4	430088,72	2209528,49
5	430090,5	2209529,22
6	430085,78	2209547,94
1	430084,82	2209549,58
1	430224,81	2209538,77
2	430224,67	2209540,73

3	430218,07	2209539,63
4	430198,52	2209545,15
5	430197,63	2209543,38
6	430218,18	2209537,62
1	430224,81	2209538,77
1	430228,45	2209567,68
2	430228,57	2209568,33
3	430230,22	2209571,76
4	430229,44	2209587,88
5	430227,5	2209587,86
1	430228,45	2209567,68

№ п/п	Участок координаталары № 25	
1	430255,11	2207021,74
2	430292,24	2207046,79
3	430292,54	2207047,8
4	430292,77	2207048,28
5	430293,57	2207050,76
6	430294,35	2207053,01
7	430294,91	2207054,53
8	430295,48	2207056,03
9	430296,36	2207058,19
10	430297,29	2207060,34
11	430298,25	2207062,47
12	430299,25	2207064,55
13	430300,34	2207066,58
14	430301,48	2207068,63
15	430302,66	2207070,66
16	430303,87	2207072,66
17	430305,26	2207074,83
18	430306,83	2207077,01
19	430308,47	2207079,2
20	430310,15	2207081,34
21	430311,87	2207083,46
22	430313,22	2207085,03
23	430314,58	2207086,61
24	430316	2207088,19
25	430317,45	2207089,76
26	430318,99	2207091,38
27	430320,58	2207093,01
28	430321,77	2207094,2
29	430322,16	2207094,56
30	430323,91	2207096,18
31	430325,66	2207097,81
32	430327,46	2207099,43
33	430329,3	2207101,06
34	430331,21	2207102,71

35	430332,6	2207103,9
36	430334,02	2207105,09
37	430336,07	2207106,79
38	430338,2	2207108,5
39	430338,66	2207108,87
40	430340,37	2207110,16
41	430342,68	2207111,88
42	430345,07	2207113,62
43	430347,55	2207115,44
44	430350,12	2207117,31
45	430352,78	2207119,26
46	430353,14	2207119,52
47	430356,95	2207122,18
48	430361,56	2207125,34
49	430366,69	2207128,8
50	430367,13	2207129,1
51	430372,95	2207132,84
52	430375,83	2207134,71
53	430377,49	2207135,79
54	430380,46	2207137,67
55	430385,57	2207140,8
56	430394,07	2207146,11
57	430399,12	2207149,31
58	430407,22	2207154,25
59	430415,31	2207159,24
60	430418,69	2207161,33
61	430425,99	2207165,67
62	430432,1	2207169,35
63	430436,72	2207172,06
64	430446,14	2207177,74
65	430458,21	2207184,81
66	430461,64	2207186,84
67	430469,01	2207191,06
68	430477,22	2207195,85
69	430477,36	2207195,93
70	430477,48	2207195,75
71	430492,9	2207204,73
72	430501,57	2207209,72
73	430504,16	2207211,24
74	430513,2	2207216,85
75	430513,56	2207217,09
76	430522,61	2207222,11
77	430534,98	2207224,09
78	430535,45	2207224,36
79	430547,17	2207230,92
80	430550,69	2207232,93

81	430551,61	2207233,47
82	430559,27	2207238,36
83	430561,08	2207238,96
84	430568,17	2207242,53
85	430569,1	2207243,01
86	430575,73	2207246,5
87	430580,95	2207249,36
88	430654,27	2207312,29
89	430655,19	2207313,84
90	430656,49	2207315,91
91	430657,8	2207318,05
92	430659,08	2207320,21
93	430660,32	2207322,4
94	430661,54	2207324,66
95	430661,63	2207324,86
96	430662,67	2207327,31
97	430663,67	2207329,78
98	430664,63	2207332,27
99	430665,54	2207334,77
100	430666,48	2207337,43
101	430667,09	2207340,2
102	430667,62	2207342,86
103	430668,07	2207345,52
104	430668,63	2207349,28
105	430669,05	2207353,59
106	430667,81	2207358,14
107	430666,6	2207362,12
108	430665,83	2207364,53
109	430664,6	2207367,27
110	430670,25	2207389,56
111	430667,61	2207409,08
112	430665,78	2207422,49
113	430664,26	2207433,39
114	430663,02	2207441,95
115	430662,02	2207448,49
116	430662,03	2207450,53
117	430661,94	2207452,98
118	430661,44	2207455,11
119	430660,01	2207458,61
120	430658,68	2207460,47
121	430658,16	2207461,36
122	430657,6	2207462,27
123	430657	2207463,19
124	430656,36	2207464,11
125	430655,67	2207465,05
126	430654,94	2207465,99

127	430654,19	2207466,9
128	430653,44	2207467,77
129	430652,68	2207468,59
130	430651,95	2207469,33
131	430651,26	2207469,98
132	430650,67	2207470,49
133	430650,24	2207470,8
134	430649,78	2207471,1
135	430649,3	2207471,37
136	430648,78	2207471,63
137	430648,24	2207471,86
138	430647,67	2207472,08
139	430647,06	2207472,27
140	430646,42	2207472,45
141	430645,77	2207472,61
142	430645,07	2207472,75
143	430644,34	2207472,88
144	430643,54	2207473
145	430641,8	2207473,2
146	430639,37	2207473,42
147	430636,01	2207477,57
148	430633,95	2207480,05
149	430631,83	2207482,55
150	430631,12	2207483,37
151	430630,42	2207484,16
152	430628,49	2207486,33
153	430626,51	2207488,49
154	430624,47	2207490,68
155	430622,35	2207492,9
156	430620,32	2207494,99
157	430618,58	2207497,44
158	430614,42	2207503,1
159	430609,95	2207508,39
160	430603,73	2207515,64
161	430602,99	2207516,53
162	430602,01	2207517,78
163	430601,04	2207519,05
164	430600,1	2207520,35
165	430599,18	2207521,66
166	430597,69	2207523,89
167	430596,26	2207526,21
168	430594,91	2207528,55
169	430593,74	2207530,72
170	430593,64	2207530,91
171	430592,43	2207533,35
172	430591,3	2207535,8

173	430590,21	2207538,36
174	430589,23	2207540,56
175	430588,92	2207541,11
176	430588,07	2207542,72
177	430587,3	2207544,26
178	430586,57	2207545,85
179	430585,86	2207547,5
180	430585,16	2207549,19
181	430584,58	2207550,67
182	430584,02	2207552,17
183	430583,47	2207553,7
184	430582,96	2207555,19
185	430582,54	2207556,68
186	430582,18	2207558,26
187	430581,83	2207559,92
188	430581,48	2207561,65
189	430581,01	2207564,22
190	430580,57	2207566,9
191	430580,18	2207569,65
192	430579,83	2207572,46
193	430579,52	2207575,38
194	430579,17	2207578,37
195	430578,86	2207581,41
196	430578,6	2207584,54
197	430578,34	2207588,3
198	430578,23	2207590,13
199	430578,13	2207592,19
200	430578	2207596,31
201	430577,92	2207600,63
202	430577,95	2207602,5
203	430578,11	2207608,34
204	430578,18	2207610,29
205	430578,29	2207613,3
206	430578,17	2207613,3
207	430578,25	2207616,59
208	430578,39	2207620,53
209	430578,37	2207625,37
210	430578,11	2207633,37
211	430578,1	2207633,63
212	430577,86	2207639,59
213	430564,61	2207654,47
214	430561,13	2207660,69
215	430553,64	2207674,05
216	430542,33	2207694,23
217	430542,37	2207693,91
218	430542,68	2207691,39

219	430542,96	2207688,88
220	430543,22	2207686,36
221	430543,45	2207683,84
222	430543,65	2207681,33
223	430543,95	2207676,69
224	430543,97	2207676,33
225	430544,21	2207672,05
226	430544,33	2207668,63
227	430544,41	2207665,07
228	430544,45	2207661,34
229	430544,46	2207658,05
230	430544,47	2207657,4
231	430544,48	2207653,93
232	430544,47	2207650,24
233	430544,44	2207646,28
234	430544,32	2207641,94
235	430544,31	2207641,8
236	430544,32	2207641,56
237	430544,83	2207632,83
238	430545,27	2207624,68
239	430545,53	2207619,92
240	430545,62	2207616,01
241	430545,81	2207609,54
242	430545,88	2207607,48
243	430546,13	2207601,33
244	430546,37	2207596,46
245	430546,48	2207596,46
246	430546,59	2207594,57
247	430546,89	2207590,08
248	430547,07	2207587,78
249	430547,25	2207585,77
250	430547,57	2207581,59
251	430547,91	2207578,04
252	430548,3	2207574,58
253	430548,74	2207571,17
254	430549,22	2207567,84
255	430549,76	2207564,55
256	430550,36	2207561,32
257	430551,01	2207558,15
258	430551,7	2207555,07
259	430551,74	2207554,94
260	430552,28	2207552,94
261	430552,85	2207550,95
262	430553,45	2207548,99
263	430554,07	2207547,05
264	430554,72	2207545,13

265	430555,38	2207543,25
266	430556,02	2207541,45
267	430556,61	2207539,62
268	430557,35	2207537,45
269	430558,12	2207535,31
270	430558,92	2207533,19
271	430559,76	2207531,09
272	430560,68	2207528,94
273	430560,97	2207528,3
274	430562,19	2207525,73
275	430563,77	2207522,61
276	430565,47	2207519,54
277	430567,25	2207516,56
278	430567,45	2207516,23
279	430569,17	2207513,61
280	430571,08	2207510,75
281	430573,11	2207507,88
282	430575,04	2207505,16
283	430576,27	2207503,51
284	430577,58	2207501,81
285	430579,04	2207500,19
286	430580,09	2207499,1
287	430580,47	2207498,2
288	430584,44	2207489,24
289	430587,2	2207483,04
290	430589,85	2207476,86
291	430590,97	2207474,03
292	430591,97	2207471,27
293	430592,89	2207468,57
294	430593,76	2207465,96
295	430594,58	2207463,42
296	430594,73	2207462,93
297	430595,27	2207460,91
298	430595,55	2207459,99
299	430595,8	2207459,11
300	430596,5	2207456,43
301	430596,99	2207453,68
302	430597,3	2207451,79
303	430597,7	2207449,12
304	430598,08	2207446,44
305	430598,64	2207443,63
306	430599,43	2207441,71
307	430599,53	2207439,86
308	430599,58	2207437,62
309	430599,59	2207435,14
310	430599,55	2207432,71



311	430606,09	2207385,34
312	430606	2207383,76
313	430605,86	2207382,22
314	430605,7	2207380,84
315	430605,61	2207380,15
316	430605,41	2207378,32
317	430605,18	2207376,59
318	430604,91	2207374,86
319	430604,83	2207374,36
320	430604,62	2207373,21
321	430604,15	2207371,22
322	430603,61	2207369,2
323	430603,02	2207367,19
324	430602,37	2207365,2
325	430601,87	2207363,75
326	430601,36	2207362,21
327	430600,94	2207360,69
328	430600,51	2207359,26
329	430600,06	2207357,85
330	430599,58	2207356,44
331	430599,08	2207355,04
332	430598,55	2207353,65
333	430598,02	2207352,34
334	430597,47	2207351,05
335	430596,92	2207349,8
336	430596,31	2207348,58
337	430595,66	2207347,34
338	430594,88	2207345,9
339	430594,06	2207344,48
340	430593,23	2207343,07
341	430592,36	2207341,68
342	430591,47	2207340,3
343	430590,54	2207338,94
344	430589,69	2207337,73
345	430589,51	2207337,46
346	430588,58	2207335,87
347	430587,77	2207334,46
348	430586,95	2207333,09
349	430585,77	2207331,22
350	430584,53	2207329,35
351	430582,31	2207326,26
352	430583,72	2207321,51
353	430583,09	2207320,72
354	430582,74	2207320,3
355	430581,42	2207318,78
356	430579,62	2207316,78

357	430577,73	2207314,76
358	430577,14	2207314,16
359	430575,8	2207312,76
360	430574,42	2207311,37
361	430573	2207309,97
362	430571,66	2207308,69
363	430571,57	2207308,6
364	430570,01	2207307,19
365	430568,4	2207305,76
366	430566,74	2207304,31
367	430565,02	2207302,84
368	430563,63	2207301,67
369	430561,52	2207299,92
370	430559,58	2207298,34
371	430557,49	2207296,67
372	430555,7	2207295,07
373	430555,44	2207294,85
374	430553,27	2207293,03
375	430548,69	2207289,24
376	430542,95	2207285,52
377	430542,14	2207285,02
378	430535,7	2207281,05
379	430534	2207279,86
380	430526,26	2207274,43
381	430525,43	2207273,85
382	430522,12	2207271,5
383	430511,8	2207263,52
384	430501,59	2207257,38
385	430492,65	2207250,59
386	430492,4	2207250,4
387	430480,82	2207243,71
388	430482,75	2207240,54
389	430474,32	2207235,02
390	430459,25	2207225,45
391	430459,35	2207225,26
392	430459,25	2207225,2
393	430451,21	2207220,08
394	430444,11	2207215,39
395	430440,75	2207213,23
396	430429,05	2207205,57
397	430419,75	2207199,72
398	430415,24	2207196,85
399	430409,18	2207193,08
400	430401,99	2207188,56
401	430398,59	2207186,5
402	430390,48	2207181,51

403	430382,44	2207176,47
404	430377,32	2207173,39
405	430368,78	2207168,18
406	430363,67	2207165,11
407	430360,64	2207163,37
408	430358,89	2207162,39
409	430355,86	2207160,68
410	430349,72	2207157,17
411	430349,22	2207156,89
412	430343,56	2207153,71
413	430338,4	2207150,7
414	430334,08	2207148,1
415	430333,63	2207147,84
416	430330,53	2207145,95
417	430327,55	2207144,05
418	430324,67	2207142,16
419	430321,89	2207140,27
420	430319,18	2207138,37
421	430317,17	2207136,92
422	430316,58	2207136,51
423	430313,98	2207134,65
424	430311,45	2207132,76
425	430309,69	2207131,42
426	430307,96	2207130,06
427	430305,59	2207128,15
428	430303,29	2207126,21
429	430301,03	2207124,25
430	430298,82	2207122,25
431	430296,69	2207120,19
432	430296,2	2207119,69
433	430294,65	2207118,2
434	430292,61	2207116,16
435	430290,6	2207114,07
436	430288,73	2207111,98
437	430286,93	2207109,88
438	430285,19	2207107,75
439	430283,48	2207105,56
440	430281,38	2207102,57
441	430279,39	2207099,55
442	430277,5	2207096,48
443	430275,71	2207093,37
444	430274	2207090,35
445	430272,59	2207087,59
446	430271,27	2207084,86
447	430269,93	2207082,14
448	430268,64	2207079,36

449	430267,42	2207076,54
450	430266,27	2207073,69
451	430265,19	2207070,83
452	430264,16	2207067,93
453	430263,52	2207065,91
454	430262,92	2207063,91
455	430262,05	2207061,04
456	430261,22	2207058,12
457	430261,17	2207057,95
458	430261,06	2207057,27
459	430260,52	2207055,28
460	430259,43	2207050,76
461	430258,92	2207048,49
462	430258,45	2207046,19
463	430257,99	2207043,88
464	430257,57	2207041,53
465	430257,17	2207039,15
466	430256,83	2207036,77
467	430256,52	2207034,62
468	430256,14	2207031,72
469	430255,79	2207028,78
470	430255,48	2207025,79
471	430255,2	2207022,76
1	430255,11	2207021,74».

2. Әлеге қарарның үтәлешен тикшереп торуны Чистай муниципаль районы Советының законлылық, хоқук тәртібе һәм депутат эшчәнлеге мәсьәләләре буенча даими депутат комиссиясенә йөкләргә.

Чистай муниципаль районы  
башлығы

Д.А. Иванов