



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**П Р И К А З**

от 16.04.2020

№ 90

г. Краснодар

**Об определении географического объекта  
с целью производства в Краснодарском крае  
винодельческой продукции с защищенным  
наименованием места происхождения**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», статьей 3<sup>2</sup> Закона Краснодарского края от 5 августа 1998 г. № 142-КЗ «О виноградарстве и производстве продуктов переработки винограда в Краснодарском крае», Положением о министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, утверждённым постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 июня 2012 г. № 741, учитывая предложение Ассоциации «Саморегулируемая организация «Виноградари и виноделы», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Определить на территории муниципального образования город-курорт Геленджик географический объект «Виноградники Геленджика», в границах которого осуществляется производство винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения.

2. Утвердить карту-схему географического объекта «Виноградники Геленджика», в границах которого осуществляется производство винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения (приложение 1).

3. Утвердить каталог координат географического объекта «Виноградники Геленджика», в границах которого осуществляется производство винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения (приложение 2).

4. Управлению организационной работы и делопроизводства (Ипатов Д.А.):

1) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru));

2) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр

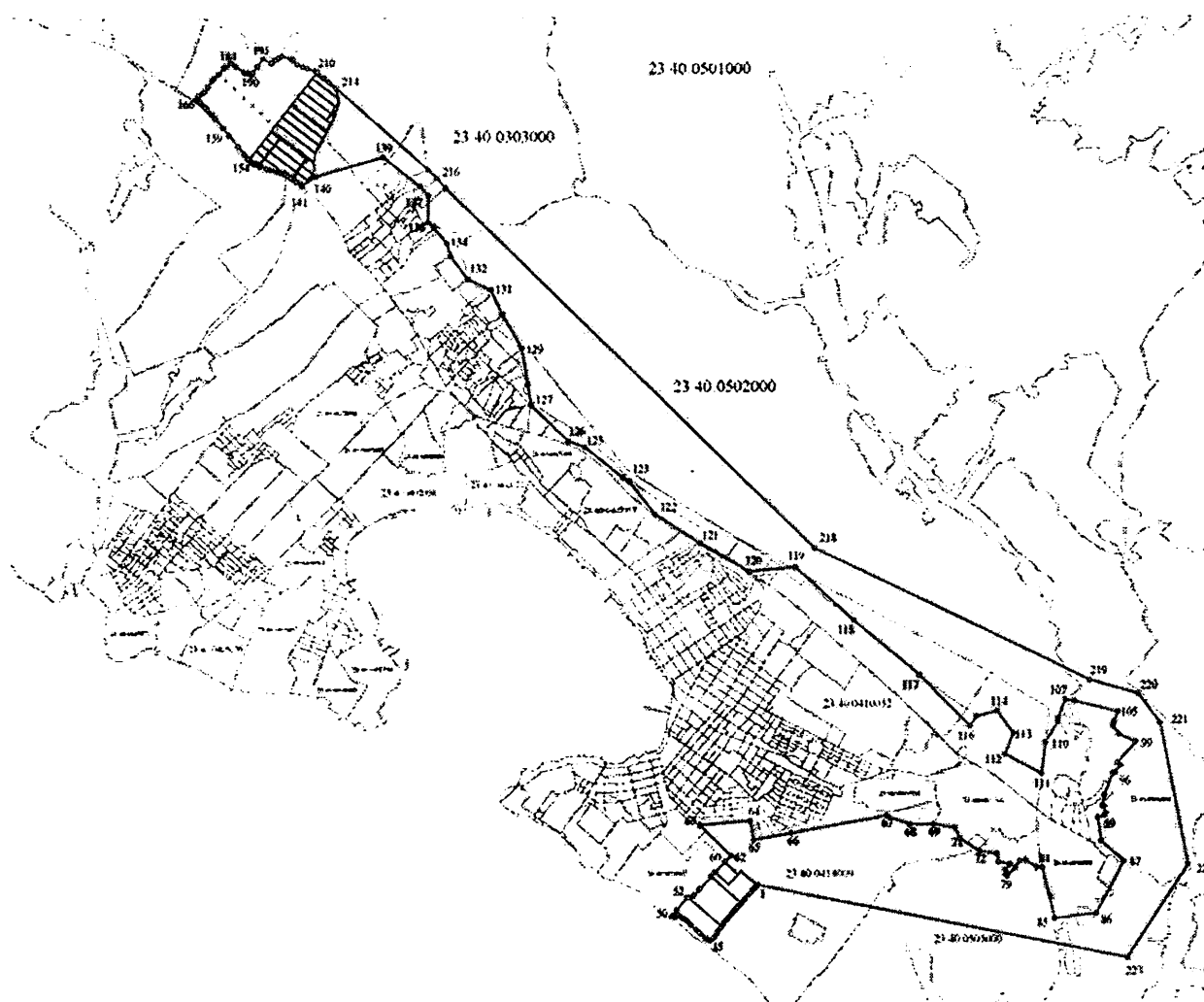


Ф.И. Дерка

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА  
приказом министерства сельского  
хозяйства и перерабатывающей  
промышленности  
Краснодарского края  
от 16.04.2020 № 90

**КАРТА-СХЕМА**  
географического объекта «Виноградники Геленджика», в границах  
которого осуществляется производство винодельческой продукции  
с защищенным наименованием места происхождения



Начальник управления по  
виноградарству и  
винодельческой промышленности

О.В. Голмачев

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства сельского  
хозяйства и перерабатывающей  
промышленности

Краснодарского края

от 16.04.2020 № 90

**КАТАЛОГ**  
**координат географического объекта «Виноградники Геленджика»,**  
**в границах которого осуществляется**  
**производство винодельческой продукции**  
**с защищенным наименованием места происхождения**

№ п/п	Номер точек	Координаты в местной системе координат (МСК-23)		Широта	Долгота
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
1	1	422977.62	1308620.74	44°32'27.78"C	38°5'30.50"B
2	2	422966.67	1308614.65	44°32'27.42"C	38°5'30.22"B
3	3	422948.85	1308598.81	44°32'26.85"C	38°5'29.50"B
4	4	422922.60	1308571.67	44°32'26.00"C	38°5'28.27"B
5	5	422882.26	1308535.39	44°32'24.69"C	38°5'26.62"B
6	6	422875.45	1308530.28	44°32'24.47"C	38°5'26.39"B
7	7	422866.04	1308522.63	44°32'24.17"C	38°5'26.04"B
8	8	422850.79	1308504.69	44°32'23.68"C	38°5'25.23"B
9	9	422788.99	1308452.09	44°32'21.68"C	38°5'22.85"B
10	10	422769.57	1308432.12	44°32'21.05"C	38°5'21.94"B
11	11	422752.80	1308416.27	44°32'20.50"C	38°5'21.22"B
12	12	422728.54	1308397.05	44°32'19.72"C	38°5'20.35"B
13	13	422719.30	1308389.73	44°32'19.42"C	38°5'20.02"B
14	14	422697.27	1308368.24	44°32'18.71"C	38°5'19.04"B
15	15	422676.81	1308348.81	44°32'18.05"C	38°5'18.16"B
16	16	422643.82	1308320.72	44°32'16.98"C	38°5'16.89"B
17	17	422630.73	1308308.97	44°32'16.55"C	38°5'16.35"B
18	18	422620.22	1308298.22	44°32'16.21"C	38°5'15.87"B
19	19	422602.93	1308281.85	44°32'15.66"C	38°5'15.12"B
20	20	422579.46	1308269.71	44°32'14.90"C	38°5'14.57"B
21	21	422557.46	1308250.30	44°32'14.18"C	38°5'13.69"B
22	22	422538.08	1308233.43	44°32'13.56"C	38°5'12.93"B

1	2	3	4	5	6
23	23	422522.35	1308219.64	44°32'13.05"C	38°5'12.30"B
24	24	422507.14	1308204.28	44°32'12.56"C	38°5'11.60"B
25	25	422474.67	1308176.70	44°32'11.50"C	38°5'10.35"C
26	26	422456.36	1308162.94	44°32'10.91"C	38°5'9.73"B
27	27	422435.99	1308149.73	44°32'10.25"C	38°5'9.13"B
28	28	422413.51	1308133.43	44°32'9.52"C	38°5'8.39"B
29	29	422375.36	1308107.48	44°32'8.29"C	38°5'7.21"B
30	30	422352.36	1308091.70	44°32'7.55"C	38°5'6.50"B
31	31	422338.23	1308080.47	44°32'7.09"C	38°5'5.99"B
32	32	422307.98	1308064.79	44°32'6.11"C	38°5'5.27"B
33	33	422293.86	1308054.08	44°32'5.65"C	38°5'4.79"B
34	34	422279.72	1308042.34	44°32'5.19"C	38°5'4.26"B
35	35	422252.83	1308004.86	44°32'4.32"C	38°5'2.56"B
36	36	422254.62	1307990.63	44°32'4.38"C	38°5'1.91"B
37	37	422271.07	1307961.22	44°32'4.92"C	38°5'0.58"B
38	38	422286.30	1307938.04	44°32'5.41"C	38°4'59.53"B
39	39	422337.62	1307883.90	44°32'7.08"C	38°4'57.08"B
40	40	422357.32	1307862.24	44°32'7.72"C	38°4'56.10"B
41	41	422393.18	1307818.76	44°32'8.88"C	38°4'54.14"B
42	42	422454.55	1307752.88	44°32'10.87"C	38°4'51.16"B
43	43	422496.49	1307715.12	44°32'12.23"C	38°4'49.45"B
44	44	422505.02	1307701.18	44°32'12.51"C	38°4'48.82"B
45	45	422530.2	1307670.29	44°32'13.32"C	38°4'47.42"B
46	46	422559.02	1307632.11	44°32'14.26"C	38°4'45.69"B
47	47	422596.45	1307586.13	44°32'15.47"C	38°4'43.61"B
48	48	422553.56	1307554.66	44°32'14.08"C	38°4'42.18"B
49	49	422558.55	1307544.31	44°32'14.25"C	38°4'41.71"B
50	50	422575.70	1307508.69	44°32'14.80"C	38°4'40.10"B
51	51	422653.31	1307572.74	44°32'17.32"C	38°4'43.01"B
52	52	422807.42	1307699.95	44°32'22.30"C	38°4'48.78"B
53	53	422811.89	1307723.11	44°32'22.45"C	38°4'49.83"B
54	54	422823.37	1307782.38	44°32'22.82"C	38°4'52.51"B
55	55	422842.09	1307795.38	44°32'23.42"C	38°4'53.10"B
56	56	423080.20	1308015.47	44°32'31.13"C	38°5'3.08"B
57	57	423082.03	1308013.47	44°32'31.19"C	38°5'2.99"B
58	58	423086.90	1308018.00	44°32'31.34"C	38°5'3.20"B
59	59	423142.68	1308069.75	44°32'33.15"C	38°5'5.55"B
60	60	423272.76	1308190.48	44°32'37.36"C	38°5'11.02"B
61	61	423284.97	1308201.81	44°32'37.75"C	38°5'11.54"B
62	62	423356.89	1308278.67	44°32'40.08"C	38°5'15.02"B
63	63	423757.35	1307875.38	44°32'53.07"C	38°4'56.78"B
64	64	423813.28	1308517.63	44°32'54.86"C	38°5'25.87"B
65	65	423560.78	1308566.95	44°32'46.67"C	38°5'28.09"B

1	2	3	4	5	6
66	66	423649.42	1309047.23	44°32'49.52"C	38°5'49.86"B
67	67	423874.09	1310283.09	44°32'56.74"C	38°6'45.86"B
68	68	423756.14	1310584.31	44°32'52.91"C	38°6'59.50"B
69	69	423759.25	1310889.85	44°32'52.99"C	38°7'13.34"B
70	70	423712.77	1311165.31	44°32'51.47"C	38°7'25.81"B
71	71	423573.87	1311232.37	44°32'46.97"C	38°7'28.84"B
72	72	423404.07	1311485.24	44°32'41.45"C	38°7'40.28"B
73	73	423370.36	1311711.07	44°32'40.35"C	38°7'50.51"B
74	74	423265.39	1311733.51	44°32'36.94"C	38°7'51.52"B
75	75	423227.87	1311878.78	44°32'35.72"C	38°7'58.10"B
76	76	423155.75	1311819.69	44°32'33.39"C	38°7'55.41"B
77	77	423122.11	1311831.99	44°32'32.30"C	38°7'55.97"B
78	78	423094.42	1311823.07	44°32'31.40"C	38°7'55.56"B
79	79	423075.68	1311846.94	44°32'30.79"C	38°7'56.64"B
80	80	423185.76	1311947.75	44°32'34.35"C	38°8'1.22"B
81	81	423274.56	1312012.27	44°32'37.22"C	38°8'4.15"B
82	82	423282.80	1312084.90	44°32'37.49"C	38°8'7.44"B
83	83	423188.06	1312226.61	44°32'34.41"C	38°8'13.85"B
84	84	423182.49	1312302.19	44°32'34.22"C	38°8'17.27"B
85	85	422523.31	1312461.47	44°32'12.86"C	38°8'24.43"B
86	86	422584.07	1313007.53	44°32'14.79"C	38°8'49.17"B
87	87	423263.63	1313365.29	44°32'36.78"C	38°9'5.44"B
88	88	423528.94	1313071.28	44°32'45.40"C	38°8'52.14"B
89	89	423840.79	1313028.06	44°32'55.50"C	38°8'50.21"B
90	90	423863.62	1313115.66	44°32'56.24"C	38°8'54.18"B
91	91	423890.98	1313124.19	44°32'57.12"C	38°8'54.57"B
92	92	423983.96	1313108.83	44°33'0.14"C	38°8'53.88"B
93	93	423990.25	1313086.4	44°33'0.34"C	38°8'52.87"B
94	94	424140.10	1313114.23	44°33'5.20"C	38°8'54.14"B
95	95	424417.67	1313218.56	44°33'14.18"C	38°8'58.90"B
96	96	424430.42	1313254.13	44°33'14.59"C	38°9'0.51"B
97	97	424525.45	1313320.76	44°33'17.67"C	38°9'3.54"B
98	98	424556.70	1313278.03	44°33'18.68"C	38°9'1.60"B
99	99	424828.89	1313520.68	44°33'27.48"C	38°9'12.62"B
100	100	424835.86	1313503.18	44°33'27.71"C	38°9'11.83"B
101	101	424936.33	1313294.81	44°33'30.98"C	38°9'2.40"B
102	102	425030.20	1313227.25	44°33'34.02"C	38°8'59.35"B
103	103	425055.88	1313230.06	44°33'34.86"C	38°8'59.48"B
104	104	425101.46	1313239.82	44°33'36.33"C	38°8'59.92"B
105	105	425222.13	1313287.96	44°33'40.24"C	38°9'2.12"B
106	106	425365.14	1312722.17	44°33'44.91"C	38°8'36.49"B
107	107	425379.16	1312598.82	44°33'45.37"C	38°8'30.90"B
108	108	425144.82	1312504.00	44°33'37.78"C	38°8'26.59"B

1	2	3	4	5	6
109	109	425099.90	1312504.56	44°33'36.33"C	38°8'26.61"B
110	110	424829.71	1312341.89	44°33'27.58"C	38°8'19.21"B
111	111	424425.70	1312290.04	44°33'14.50"C	38°8'16.83"B
112	112	424679.05	1311817.05	44°33'22.74"C	38°7'55.42"B
113	113	424952.70	1311922.86	44°33'31.59"C	38°8'0.24"B
114	114	425239.42	1311715.40	44°33'40.90"C	38°7'50.86"B
115	115	425172.98	1311448.31	44°33'38.76"C	38°7'38.75"B
116	116	425048.29	1311363.61	44°33'34.72"C	38°7'34.90"B
117	117	425704.57	1310706.97	44°33'56.02"C	38°7'5.20"B
118	118	426423.20	1309859.21	44°34'19.34"C	38°6'26.83"B
119	119	427125.41	1309103.48	44°34'42.13"C	38°5'52.63"B
120	120	427062.09	1308516.70	44°34'40.10"C	38°5'26.03"B
121	121	427443.18	1307874.21	44°34'52.48"C	38°4'56.93"B
122	122	427825.33	1307283.11	44°35'4.88"C	38°4'30.15"B
123	123	428252.35	1306948.96	44°35'18.72"C	38°4'15.02"B
124	124	428305.16	1306863.46	44°35'20.44"C	38°4'11.15"B
125	125	428705.05	1306372.88	44°35'33.41"C	38°3'48.93"B
126	126	428780.30	1306162.55	44°35'35.85"C	38°3'39.40"B
127	127	429248.14	1305674.38	44°35'51.02"C	38°3'17.28"B
128	128	429516.71	1305628.50	44°35'59.73"C	38°3'15.21"B
129	129	429990.44	1305553.37	44°36'15.07"C	38°3'11.82"B
130	130	430434.43	1305296.04	44°36'29.46"C	38°3'0.17"B
131	131	430756.79	1305152.57	44°36'39.91"C	38°2'53.68"B
132	132	430892.13	1304854.11	44°36'44.30"C	38°2'40.15"B
133	133	431200.66	1304625.61	44°36'54.30"C	38°2'29.79"B
134	134	431363.76	1304579.38	44°36'59.59"C	38°2'27.70"B
135	135	431580.89	1304404.14	44°37'6.63"C	38°2'19.76"B
136	136	431646.86	1304334.49	44°37'8.76"C	38°2'16.60"B
137	137	431992.53	1304337.77	44°37'19.96"C	38°2'16.76"B
138	138	432118.90	1304227.93	44°37'24.06"C	38°2'11.78"B
139	139	432500.77	1303745.92	44°37'36.44"C	38°1'49.93"B
140	140	432248.81	1302878.68	44°37'28.29"C	38°1'10.58"B
141	141	432121.04	1302700.80	44°37'24.16"C	38°1'2.51"B
142	142	432177.24	1302624.25	44°37'25.98"C	38°0'59.04"B
143	143	432213.93	1302573.90	44°37'27.17"C	38°0'56.76"B
144	144	432259.28	1302509.04	44°37'28.64"C	38°0'53.82"B
145	145	432279.03	1302474.19	44°37'29.28"C	38°0'52.23"B
146	146	432299.87	1302428.23	44°37'29.95"C	38°0'50.15"B
147	147	432319.50	1302369.59	44°37'30.59"C	38°0'47.49"B
148	148	432339.73	1302293.89	44°37'31.24"C	38°0'44.06"B
149	149	432352.53	1302245.13	44°37'31.66"C	38°0'41.85"B
150	150	432382.17	1302152.00	44°37'32.62"C	38°0'37.62"B
151	151	432412.51	1302087.04	44°37'33.60"C	38°0'34.67"B

1	2	3	4	5	6
152	152	432418.47	1302077.75	44°37'33.80"C	38°0'34.25"B
153	153	432433.84	1302054.96	44°37'34.30"C	38°0'33.22"B
154	154	432466.44	1302021.82	44°37'35.35"C	38°0'31.72"B
155	155	432484.55	1302003.40	44°37'35.94"C	38°0'30.88"B
156	156	432540.38	1301959.15	44°37'37.75"C	38°0'28.88"B
157	157	432645.71	1301874.92	44°37'41.16"C	38°0'25.06"B
158	158	432791.38	1301758.76	44°37'45.88"C	38°0'19.79"B
159	159	432890.23	1301679.88	44°37'49.08"C	38°0'16.21"B
160	160	433013.85	1301580.27	44°37'53.09"C	38°0'11.69"B
161	161	433072.97	1301528.96	44°37'55.01"C	38°0'9.37"B
162	162	433127.59	1301480.81	44°37'56.78"C	38°0'7.18"B
163	163	433158.31	1301450.70	44°37'57.77"C	38°0'5.82"B
164	164	433196.10	1301411.93	44°37'59.00"C	38°0'4.06"B
165	165	433223.91	1301381.47	44°37'59.90"C	38°0'2.68"B
166	166	433256.47	1301333.89	44°38'0.95"C	38°0'0.52"B
167	167	433288.79	1301362.79	44°38'2.00"C	38°0'1.83"B
168	168	433311.25	1301362.39	44°38'2.73"C	38°0'1.81"B
169	169	433339.84	1301408.80	44°38'3.65"C	38°0'3.92"B
170	170	433341.69	1301415.49	44°38'3.71"C	38°0'4.22"B
171	171	433351.32	1301423.03	44°38'4.02"C	38°0'4.56"B
172	172	433357.88	1301436.26	44°38'4.24"C	38°0'5.16"B
173	173	433419.84	1301481.31	44°38'6.24"C	38°0'7.21"B
174	174	433425.02	1301482.68	44°38'6.41"C	38°0'7.27"B
175	175	433510.87	1301542.26	44°38'9.19"C	38°0'9.97"B
176	176	433518.52	1301548.52	44°38'9.44"C	38°0'10.26"B
177	177	433537.78	1301563.02	44°38'10.06"C	38°0'10.92"B
178	178	433587.88	1301618.46	44°38'11.69"C	38°0'13.43"B
179	179	433588.22	1301628.06	44°38'11.70"C	38°0'13.87"B
180	180	433668.89	1301686.69	44°38'14.31"C	38°0'16.53"B
181	181	433674.06	1301694.06	44°38'14.48"C	38°0'16.86"B
182	182	433688.66	1301705.50	44°38'14.95"C	38°0'17.38"B
183	183	433687.86	1301729.46	44°38'14.92"C	38°0'18.47"B
184	184	433737.39	1301769.87	44°38'16.53"C	38°0'20.30"B
185	185	433728.53	1301793.37	44°38'16.24"C	38°0'21.37"B
186	186	433693.27	1301843.48	44°38'15.10"C	38°0'23.64"B
187	187	433612.72	1301950.49	44°38'12.49"C	38°0'28.50"B
188	188	433609.44	1301958.65	44°38'12.38"C	38°0'28.87"B
189	189	433605.77	1301999.94	44°38'12.26"C	38°0'30.74"B
190	190	433579.84	1302041.99	44°38'11.42"C	38°0'32.65"B
191	191	433598.40	1302061.68	44°38'12.02"C	38°0'33.54"B
192	192	433606.40	1302062.76	44°38'12.28"C	38°0'33.59"B
193	193	433689.44	1302123.79	44°38'14.97"C	38°0'36.36"B
194	194	433695.09	1302125.34	44°38'15.15"C	38°0'36.43"B

1	2	3	4	5	6
195	195	433794.21	1302198.16	44°38'18.36"C	38°0'39.74"B
196	196	433739.19	1302301.55	44°38'16.58"C	38°0'44.43"B
197	197	433730.72	1302306.77	44°38'16.31"C	38°0'44.66"B
198	198	433758.19	1302337.05	44°38'17.20"C	38°0'46.04"B
199	199	433778.59	1302352.01	44°38'17.86"C	38°0'46.72"B
200	200	433770.97	1302360.50	44°38'17.61"C	38°0'47.10"B
201	201	433792.66	1302394.13	44°38'18.31"C	38°0'48.63"B
202	202	433803.30	1302395.04	44°38'18.66"C	38°0'48.67"B
203	203	433824.21	1302444.15	44°38'19.33"C	38°0'50.90"B
204	204	433787.70	1302557.15	44°38'18.15"C	38°0'56.03"B
205	205	433769.95	1302587.77	44°38'17.57"C	38°0'57.41"B
206	206	433718.92	1302638.57	44°38'15.92"C	38°0'59.72"B
207	207	433686.74	1302708.02	44°38'14.88"C	38°1'2.87"B
208	208	433659.47	1302771.70	44°38'13.99"C	38°1'5.76"B
209	209	433629.90	1302863.04	44°38'13.03"C	38°1'9.90"B
210	210	433620.20	1302888.40	44°38'12.72"C	38°1'11.05"B
211	211	433612.87	1302896.82	44°38'12.48"C	38°1'11.43"B
212	212	433537.89	1302982.90	44°38'10.05"C	38°1'15.34"B
213	213	433482.20	1303048.35	44°38'8.25"C	38°1'18.31"B
214	214	433405.44	1303140.42	44°38'5.76"C	38°1'22.48"B
215	215	432335.44	1304331.66	44°37'31.07"C	38°2'16.50"B
216	216	432220.13	1304448.71	44°37'27.33"C	38°2'21.80"B
217	217	432090.76	1304559.22	44°37'23.14"C	38°2'26.81"B
218	218	427370.57	1309356.35	44°34'50.06"C	38°6'4.10"B
219	219	425631.32	1312920.95	44°33'53.52"C	38°8'45.52"B
220	220	425456.04	1313548.89	44°33'47.80"C	38°9'13.96"B
221	221	425074.10	1313837.33	44°33'35.40"C	38°9'26.99"B
222	222	423218.08	1314197.64	44°32'35.25"C	38°9'43.14"B
223	223	422005.39	1313409.63	44°31'56.02"C	38°9'7.33"B

Начальник управления по  
виноградарству и  
винодельческой промышленности



О.В. Толмачев