



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 18.05.2020

№ 146

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 3² 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 Саморегулируемой организации Ассоциация виноделов «Честно», **п р и к а з ы в а ю:**

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

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

3. Утвердить каталог координат географического объекта «Красная горка», 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);

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

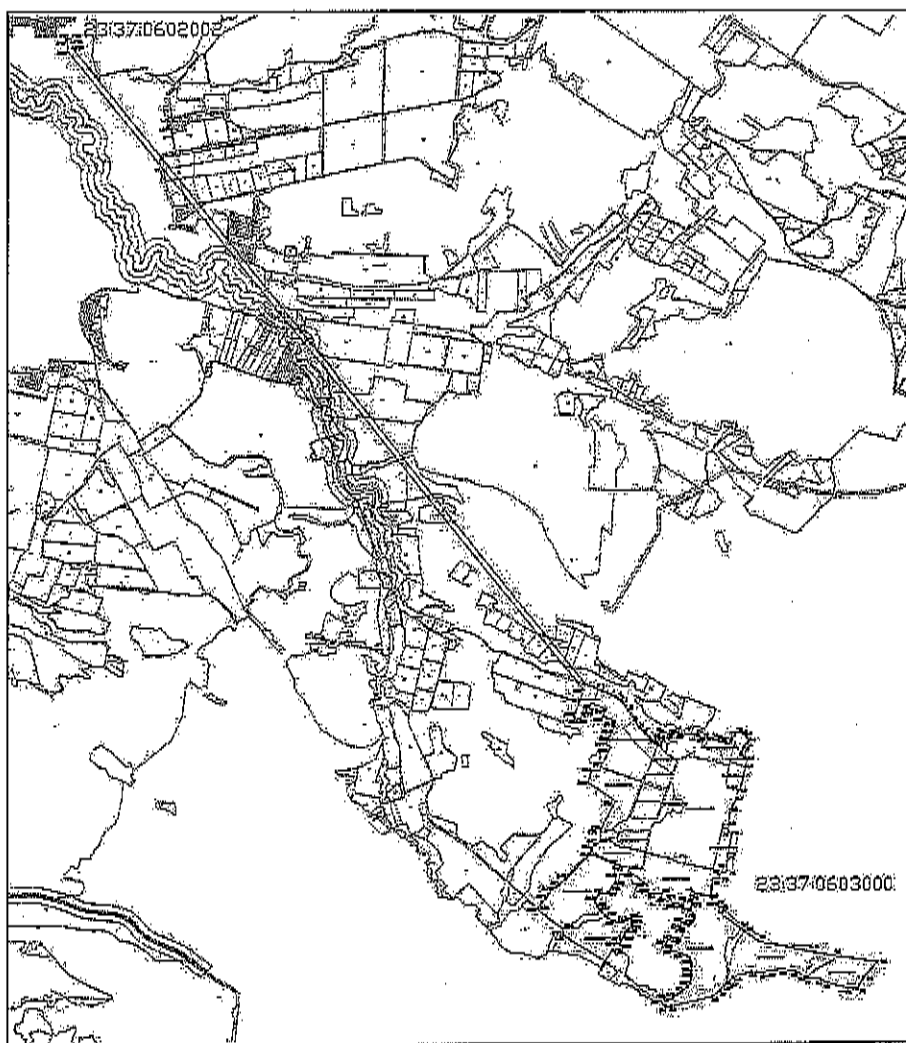


Ф.И. Дерка

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского
хозяйства и перерабатывающей
промышленности
Краснодарского края
от 18.05.2020 № 146

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



Начальник управления по
виноградарству и
винодельческой промышленности

О.В. Толмачев

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Краснодарского края

от 18.05.2020 № 146

КАТАЛОГ

**координат географического объекта «Красная горка»,
в границах которого осуществляется
производство винодельческой продукции
с защищенным наименованием места происхождения**

№ п/п	Номер точек	Координаты в местной системе координат (МСК-23), м		Широта	Долгота
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
1	1	472821.88	1267983.77	44° 59' 19,583"	37° 34' 33,327"
2	2	472781.69	1268085.99	44° 59' 18,297"	37° 34' 38,003"
3	3	472770.56	1268113.77	44° 59' 17,941"	37° 34' 39,273"
4	4	472734.85	1268192.50	44° 59' 16,797"	37° 34' 42,875"
5	5	472707.71	1268240.10	44° 59' 15,926"	37° 34' 45,054"
6	6	472694.31	1268260.06	44° 59' 15,495"	37° 34' 45,969"
7	7	472680.74	1268272.91	44° 59' 15,058"	37° 34' 46,558"
8	8	472614.83	1268315.38	44° 59' 12,929"	37° 34' 48,512"
9	9	472537.02	1268365.98	44° 59' 10,417"	37° 34' 50,839"
10	10	472475.82	1268407.21	44° 59' 8,441"	37° 34' 52,735"
11	11	472435.57	1268447.00	44° 59' 7,144"	37° 34' 54,56"
12	12	472356.79	1268528.61	44° 59' 4,605"	37° 34' 58,303"
13	13	472352.62	1268547.71	44° 59' 4,473"	37° 34' 59,176"
14	14	472397.72	1268560.72	44° 59' 5,936"	37° 34' 59,76"
15	15	472398.71	1268556.47	44° 59' 5,967"	37° 34' 59,566"
16	16	472445.66	1268571.19	44° 59' 7,49"	37° 35' 0,227"
17	17	472449.67	1268573.95	44° 59' 7,621"	37° 35' 0,352"
18	18	472451.93	1268578.97	44° 59' 7,695"	37° 35' 0,581"
19	19	472452.68	1268586.25	44° 59' 7,72"	37° 35' 0,913"
20	20	472418.81	1268654.22	44° 59' 6,634"	37° 35' 4,023"
21	21	472421.84	1268658.30	44° 59' 6,733"	37° 35' 4,208"

22	22	472425.18	1268664.52	44° 59' 6,842"	37° 35' 4,492"
23	23	472435.76	1268682.80	44° 59' 7,188"	37° 35' 5,324"
24	24	472441.32	1268695.47	44° 59' 7,37"	37° 35' 5,901"
25	25	472445.64	1268709.08	44° 59' 7,512"	37° 35' 6,521"
26	26	472437.88	1268726.97	44° 59' 7,263"	37° 35' 7,339"
27	27	472434.59	1268807.09	44° 59' 7,169"	37° 35' 10,997"
28	28	472413.35	1268875.77	44° 59' 6,492"	37° 35' 14,137"
29	29	472400.81	1268891.56	44° 59' 6,089"	37° 35' 14,86"
30	30	472395.36	1268916.10	44° 59' 5,916"	37° 35' 15,982"
31	31	472395.92	1268944.43	44° 59' 5,939"	37° 35' 17,275"
32	32	472395.05	1268951.68	44° 59' 5,912"	37° 35' 17,606"
33	33	472400.31	1268954.96	44° 59' 6,082"	37° 35' 17,754"
34	34	472394.40	1268982.70	44° 59' 5,895"	37° 35' 19,022"
35	35	472376.57	1269029.45	44° 59' 5,325"	37° 35' 21,16"
36	36	472364.29	1269066.70	44° 59' 4,933"	37° 35' 22,863"
37	37	472357.16	1269094.83	44° 59' 4,707"	37° 35' 24,148"
38	38	472356.77	1269102.75	44° 59' 4,695"	37° 35' 24,51"
39	39	472357.56	1269107.10	44° 59' 4,722"	37° 35' 24,708"
40	40	472361.52	1269112.65	44° 59' 4,851"	37° 35' 24,961"
41	41	472366.67	1269116.61	44° 59' 5,018"	37° 35' 25,14"
42	42	472374.98	1269123.35	44° 59' 5,288"	37° 35' 25,446"
43	43	472414.58	1269148.75	44° 59' 6,575"	37° 35' 26,597"
44	44	472438.21	1269169.58	44° 59' 7,344"	37° 35' 27,542"
45	45	472442.71	1269178.58	44° 59' 7,491"	37° 35' 27,952"
46	46	472444.97	1269185.91	44° 59' 7,565"	37° 35' 28,286"
47	47	472443.27	1269194.90	44° 59' 7,512"	37° 35' 28,697"
48	48	472434.27	1269212.34	44° 59' 7,223"	37° 35' 29,495"
49	49	472415.14	1269233.73	44° 59' 6,607"	37° 35' 30,476"
50	50	472401.65	1269244.42	44° 59' 6,171"	37° 35' 30,966"
51	51	472391.52	1269256.25	44° 59' 5,845"	37° 35' 31,509"
52	52	472385.33	1269259.62	44° 59' 5,645"	37° 35' 31,664"
53	53	472380.83	1269260.18	44° 59' 5,499"	37° 35' 31,69"
54	54	472374.08	1269258.49	44° 59' 5,28"	37° 35' 31,615"
55	55	472363.40	1269252.30	44° 59' 4,934"	37° 35' 31,335"
56	56	472347.66	1269238.22	44° 59' 4,421"	37° 35' 30,695"
57	57	472329.65	1269223.61	44° 59' 3,836"	37° 35' 30,032"
58	58	472311.65	1269210.66	44° 59' 3,251"	37° 35' 29,445"
59	59	472296.46	1269199.96	44° 59' 2,757"	37° 35' 28,96"
60	60	472282.01	1269197.18	44° 59' 2,288"	37° 35' 28,837"
61	61	472267.69	1269197.71	44° 59' 1,825"	37° 35' 28,864"
62	62	472242.59	1269236.00	44° 59' 1,018"	37° 35' 30,617"
63	63	472234.15	1269249.32	44° 59' 0,746"	37° 35' 31,227"
64	64	472172.77	1269234.75	44° 58' 58,756"	37° 35' 30,576"
65	65	471993.37	1269192.15	44° 58' 52,938"	37° 35' 28,671"

66	66	471994.61	1269178.79	44° 58' 52,976"	37° 35' 28,061"
67	67	471926.88	1269160.43	44° 58' 50,779"	37° 35' 27,238"
68	68	471845.99	1269113.90	44° 58' 48,151"	37° 35' 25,132"
69	69	471724.69	1269101.25	44° 58' 44,22"	37° 35' 24,581"
70	70	471689.32	1269097.56	44° 58' 43,074"	37° 35' 24,421"
71	71	471664.29	1269103.06	44° 58' 42,264"	37° 35' 24,677"
72	72	471654.05	1269128.13	44° 58' 41,936"	37° 35' 25,824"
73	73	471494.29	1269099.02	44° 58' 36,756"	37° 35' 24,531"
74	74	471486.42	1269097.58	44° 58' 36,501"	37° 35' 24,467"
75	75	471475.00	1269095.50	44° 58' 36,131"	37° 35' 24,374"
76	76	471355.24	1269081.66	44° 58' 32,249"	37° 35' 23,769"
77	77	471351.82	1269059.98	44° 58' 32,135"	37° 35' 22,781"
78	78	471342.01	1269032.54	44° 58' 31,813"	37° 35' 21,53"
79	79	471306.17	1269029.41	44° 58' 30,651"	37° 35' 21,396"
80	80	471301.76	1268990.74	44° 58' 30,502"	37° 35' 19,632"
81	81	471291.06	1268973.66	44° 58' 30,153"	37° 35' 18,855"
82	82	471166.63	1268962.69	44° 58' 26,121"	37° 35' 18,382"
83	83	471158.41	1268963.28	44° 58' 25,855"	37° 35' 18,41"
84	84	471102.94	1268990.94	44° 58' 24,062"	37° 35' 19,685"
85	85	471100.67	1269012.55	44° 58' 23,992"	37° 35' 20,672"
86	86	471078.11	1269035.68	44° 58' 23,265"	37° 35' 21,732"
87	87	471034.60	1269028.00	44° 58' 21,854"	37° 35' 21,391"
88	88	470905.96	1269202.09	44° 58' 17,714"	37° 35' 29,365"
89	89	470887.22	1269227.46	44° 58' 17,111"	37° 35' 30,526"
90	90	470804.80	1269339.00	44° 58' 14,459"	37° 35' 35,635"
91	91	470714.60	1269774.76	44° 58' 11,604"	37° 35' 55,54"
92	92	470680.90	1269959.44	44° 58' 10,541"	37° 36' 3,974"
93	93	470638.46	1270271.69	44° 58' 9,214"	37° 36' 18,232"
94	94	470516.66	1270164.25	44° 58' 5,252"	37° 36' 13,356"
95	95	470420.84	1270112.18	44° 58' 2,14"	37° 36' 11"
96	96	470428.91	1270038.47	44° 58' 2,39"	37° 36' 7,635"
97	97	470469.94	1269882.44	44° 58' 3,696"	37° 36' 0,506"
98	98	470501.49	1269822.37	44° 58' 4,708"	37° 35' 57,758"
99	99	470513.24	1269717.66	44° 58' 5,073"	37° 35' 52,978"
100	100	470523.49	1269699.93	44° 58' 5,402"	37° 35' 52,166"
101	101	470564.58	1269628.85	44° 58' 6,722"	37° 35' 48,914"
102	102	470582.96	1269522.07	44° 58' 7,301"	37° 35' 44,037"
103	103	470569.85	1269412.39	44° 58' 6,859"	37° 35' 39,035"
104	104	470557.20	1269371.37	44° 58' 6,443"	37° 35' 37,166"
105	105	470564.71	1269283.36	44° 58' 6,673"	37° 35' 33,148"
106	106	470518.88	1269131.58	44° 58' 5,164"	37° 35' 26,232"
107	107	470473.94	1269108.50	44° 58' 3,705"	37° 35' 25,189"
108	108	470466.59	1269094.77	44° 58' 3,465"	37° 35' 24,564"
109	109	470460.39	1269083.20	44° 58' 3,262"	37° 35' 24,038"

110	110	470451.05	1269065.77	44° 58' 2,957"	37° 35' 23,244"
111	111	470416.17	1269038.55	44° 58' 1,823"	37° 35' 22,01"
112	112	470367.32	1268978.57	44° 58' 0,231"	37° 35' 19,284"
113	113	470288.12	1268657.45	44° 57' 57,614"	37° 35' 4,649"
114	114	470291.79	1268608.56	44° 57' 57,725"	37° 35' 2,417"
115	115	470329.39	1268566.73	44° 57' 58,937"	37° 35' 0,5"
116	116	470340.78	1268600.56	44° 57' 59,311"	37° 35' 2,041"
117	117	470335.03	1268608.71	44° 57' 59,126"	37° 35' 2,414"
118	118	470335.71	1268626.40	44° 57' 59,151"	37° 35' 3,221"
119	119	470346.20	1268647.38	44° 57' 59,494"	37° 35' 4,176"
120	120	470356.82	1268670.36	44° 57' 59,842"	37° 35' 5,223"
121	121	470403.43	1268736.69	44° 58' 1,362"	37° 35' 8,239"
122	122	470445.94	1268782.65	44° 58' 2,747"	37° 35' 10,327"
123	123	470471.50	1268802.53	44° 58' 3,578"	37° 35' 11,228"
124	124	470493.37	1268808.78	44° 58' 4,287"	37° 35' 11,508"
125	125	470533.82	1268812.50	44° 58' 5,598"	37° 35' 11,669"
126	126	470572.27	1268814.82	44° 58' 6,844"	37° 35' 11,766"
127	127	470605.73	1268815.41	44° 58' 7,928"	37° 35' 11,786"
128	128	470610.61	1268814.82	44° 58' 8,086"	37° 35' 11,758"
129	129	470620.57	1268813.61	44° 58' 8,408"	37° 35' 11,7"
130	130	470630.39	1268812.42	44° 58' 8,726"	37° 35' 11,644"
131	131	470653.77	1268806.48	44° 58' 9,483"	37° 35' 11,367"
132	132	470676.15	1268799.15	44° 58' 10,207"	37° 35' 11,028"
133	133	470683.93	1268792.98	44° 58' 10,458"	37° 35' 10,745"
134	134	470686.54	1268785.61	44° 58' 10,541"	37° 35' 10,408"
135	135	470710.46	1268732.04	44° 58' 11,307"	37° 35' 7,958"
136	136	470739.11	1268654.76	44° 58' 12,223"	37° 35' 4,425"
137	137	470740.58	1268653.00	44° 58' 12,27"	37° 35' 4,344"
138	138	470743.01	1268652.91	44° 58' 12,349"	37° 35' 4,34"
139	139	470763.38	1268656.75	44° 58' 13,01"	37° 35' 4,51"
140	140	470769.19	1268656.75	44° 58' 13,198"	37° 35' 4,509"
141	141	470775.76	1268653.52	44° 58' 13,41"	37° 35' 4,36"
142	142	470790.27	1268618.88	44° 58' 13,875"	37° 35' 2,776"
143	143	470792.13	1268616.83	44° 58' 13,934"	37° 35' 2,682"
144	144	470813.43	1268628.22	44° 58' 14,626"	37° 35' 3,197"
145	145	470815.71	1268631.45	44° 58' 14,701"	37° 35' 3,344"
146	146	470815.84	1268633.18	44° 58' 14,705"	37° 35' 3,423"
147	147	470794.84	1268697.43	44° 58' 14,035"	37° 35' 6,36"
148	148	470793.92	1268708.08	44° 58' 14,007"	37° 35' 6,846"
149	149	470798.31	1268714.34	44° 58' 14,15"	37° 35' 7,13"
150	150	470801.67	1268715.97	44° 58' 14,259"	37° 35' 7,204"
151	151	470810.73	1268720.37	44° 58' 14,553"	37° 35' 7,403"
152	152	470878.85	1268753.43	44° 58' 16,765"	37° 35' 8,896"
153	153	470890.70	1268757.13	44° 58' 17,15"	37° 35' 9,062"

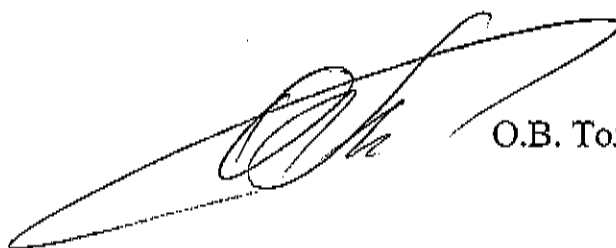
154	154	470898.61	1268757.13	44° 58' 17,406"	37° 35' 9,061"
155	155	470903.88	1268752.19	44° 58' 17,576"	37° 35' 8,834"
156	156	470915.77	1268724.93	44° 58' 17,957"	37° 35' 7,587"
157	157	470951.06	1268735.83	44° 58' 19,102"	37° 35' 8,077"
158	158	470953.80	1268739.35	44° 58' 19,191"	37° 35' 8,237"
159	159	470953.32	1268744.12	44° 58' 19,176"	37° 35' 8,455"
160	160	470950.83	1268752.96	44° 58' 19,097"	37° 35' 8,859"
161	161	470941.57	1268770.21	44° 58' 18,8"	37° 35' 9,648"
162	162	470937.22	1268788.49	44° 58' 18,662"	37° 35' 10,483"
163	163	470937.94	1268791.48	44° 58' 18,686"	37° 35' 10,619"
164	164	470939.72	1268798.85	44° 58' 18,744"	37° 35' 10,955"
165	165	470941.79	1268801.06	44° 58' 18,812"	37° 35' 11,056"
166	166	470949.42	1268809.16	44° 58' 19,06"	37° 35' 11,424"
167	167	470964.11	1268822.25	44° 58' 19,538"	37° 35' 12,018"
168	168	470981.61	1268832.19	44° 58' 20,107"	37° 35' 12,467"
169	169	470997.83	1268836.12	44° 58' 20,633"	37° 35' 12,643"
170	170	471013.72	1268834.82	44° 58' 21,147"	37° 35' 12,58"
171	171	471032.19	1268822.40	44° 58' 21,744"	37° 35' 12,009"
172	172	471051.47	1268807.30	44° 58' 22,366"	37° 35' 11,316"
173	173	471057.30	1268805.95	44° 58' 22,554"	37° 35' 11,253"
174	174	471073.41	1268810.33	44° 58' 23,077"	37° 35' 11,449"
175	175	471097.97	1268818.67	44° 58' 23,874"	37° 35' 11,824"
176	176	471115.47	1268819.16	44° 58' 24,441"	37° 35' 11,843"
177	177	471128.22	1268815.02	44° 58' 24,853"	37° 35' 11,651"
178	178	471131.70	1268803.29	44° 58' 24,964"	37° 35' 11,115"
179	179	471129.44	1268790.65	44° 58' 24,889"	37° 35' 10,539"
180	180	471127.83	1268762.12	44° 58' 24,832"	37° 35' 9,237"
181	181	471101.53	1268744.60	44° 58' 23,977"	37° 35' 8,443"
182	182	471110.07	1268664.02	44° 58' 24,241"	37° 35' 4,764"
183	183	471140.25	1268651.91	44° 58' 25,217"	37° 35' 4,205"
184	184	471149.94	1268575.81	44° 58' 25,519"	37° 35' 0,73"
185	185	471186.31	1268577.35	44° 58' 26,697"	37° 35' 0,792"
186	186	471185.98	1268486.94	44° 58' 26,672"	37° 34' 56,666"
187	187	471190.46	1268474.84	44° 58' 26,815"	37° 34' 56,113"
188	188	471214.69	1268472.28	44° 58' 27,599"	37° 34' 55,99"
189	189	471256.03	1268460.25	44° 58' 28,937"	37° 34' 55,432"
190	190	471363.33	1268324.12	44° 58' 32,391"	37° 34' 49,195"
191	191	471388.47	1268325.33	44° 58' 33,205"	37° 34' 49,245"
192	192	471415.49	1268211.28	44° 58' 34,062"	37° 34' 44,033"
193	193	471390.01	1268201.58	44° 58' 33,235"	37° 34' 43,597"
194	194	471328.63	1268220.96	44° 58' 31,25"	37° 34' 44,495"
195	195	471269.26	1268214.78	44° 58' 29,326"	37° 34' 44,226"
196	196	471244.44	1268194.44	44° 58' 28,518"	37° 34' 43,304"
197	197	471192.99	1268159.17	44° 58' 26,846"	37° 34' 41,706"

198	198	471190.51	1268146.59	44° 58' 26,764"	37° 34' 41,132"
199	199	471190.00	1268117.76	44° 58' 26,742"	37° 34' 39,817"
200	200	471188.36	1268088.61	44° 58' 26,685"	37° 34' 38,487"
201	201	471174.69	1268077.71	44° 58' 26,24"	37° 34' 37,993"
202	202	471156.29	1268066.30	44° 58' 25,642"	37° 34' 37,476"
203	203	471147.26	1268059.18	44° 58' 25,348"	37° 34' 37,153"
204	204	471130.17	1268056.42	44° 58' 24,794"	37° 34' 37,031"
205	205	471125.89	1268056.46	44° 58' 24,656"	37° 34' 37,034"
206	206	471090.61	1268070.09	44° 58' 23,515"	37° 34' 37,664"
207	207	471061.28	1268088.89	44° 58' 22,568"	37° 34' 38,529"
208	208	471010.28	1268139.94	44° 58' 20,924"	37° 34' 40,87"
209	209	470999.32	1268153.00	44° 58' 20,571"	37° 34' 41,469"
210	210	470976.24	1268185.66	44° 58' 19,829"	37° 34' 42,964"
211	211	470961.32	1268229.21	44° 58' 19,353"	37° 34' 44,955"
212	212	470960.06	1268251.98	44° 58' 19,316"	37° 34' 45,994"
213	213	470965.66	1268277.18	44° 58' 19,501"	37° 34' 47,143"
214	214	470984.47	1268319.17	44° 58' 20,117"	37° 34' 49,055"
215	215	470994.87	1268334.92	44° 58' 20,457"	37° 34' 49,772"
216	216	470992.49	1268337.08	44° 58' 20,38"	37° 34' 49,871"
217	217	470983.35	1268345.04	44° 58' 20,085"	37° 34' 50,236"
218	218	470975.61	1268348.02	44° 58' 19,835"	37° 34' 50,374"
219	219	470966.99	1268349.80	44° 58' 19,556"	37° 34' 50,457"
220	220	470956.57	1268348.61	44° 58' 19,218"	37° 34' 50,405"
221	221	470947.35	1268345.93	44° 58' 18,919"	37° 34' 50,285"
222	222	470933.96	1268341.77	44° 58' 18,485"	37° 34' 50,098"
223	223	470927.90	1268339.96	44° 58' 18,288"	37° 34' 50,017"
224	224	470912.56	1268321.31	44° 58' 17,788"	37° 34' 49,169"
225	225	470890.41	1268304.31	44° 58' 17,068"	37° 34' 48,398"
226	226	470845.65	1268277.58	44° 58' 15,614"	37° 34' 47,189"
227	227	470816.82	1268264.66	44° 58' 14,678"	37° 34' 46,606"
228	228	470785.20	1268252.76	44° 58' 13,652"	37° 34' 46,07"
229	229	470797.70	1268225.46	44° 58' 14,052"	37° 34' 44,821"
230	230	470735.57	1268193.60	44° 58' 12,034"	37° 34' 43,382"
231	231	470654.02	1268136.62	44° 58' 9,383"	37° 34' 40,8"
232	232	470859.32	1267809.95	44° 58' 15,981"	37° 34' 25,846"
233	233	470881.57	1267808.22	44° 58' 16,701"	37° 34' 25,762"
234	234	470913.76	1267800.13	44° 58' 17,742"	37° 34' 25,385"
235	235	471072.76	1267599.53	44° 58' 22,86"	37° 34' 16,194"
236	236	471076.43	1267608.12	44° 58' 22,98"	37° 34' 16,585"
237	237	471150.96	1267668.31	44° 58' 25,404"	37° 34' 19,315"
238	238	471224.90	1267725.26	44° 58' 27,809"	37° 34' 21,897"
239	239	471230.58	1267732.45	44° 58' 27,994"	37° 34' 22,223"
240	240	471244.87	1267757.40	44° 58' 28,461"	37° 34' 23,359"
241	241	471259.96	1267779.96	44° 58' 28,954"	37° 34' 24,385"

242	242	471298.14	1267822.66	44° 58' 30,197"	37° 34' 26,325"
243	243	471493.86	1268016.21	44° 58' 36,569"	37° 34' 35,113"
244	244	471509.83	1268022.01	44° 58' 37,087"	37° 34' 35,374"
245	245	471530.17	1268028.73	44° 58' 37,747"	37° 34' 35,676"
246	246	471550.35	1268032.48	44° 58' 38,402"	37° 34' 35,842"
247	247	471574.43	1268055.99	44° 58' 39,185"	37° 34' 36,91"
248	248	471596.19	1268093.01	44° 58' 39,896"	37° 34' 38,594"
249	249	471610.56	1268100.66	44° 58' 40,363"	37° 34' 38,94"
250	250	471680.01	1268099.05	44° 58' 42,612"	37° 34' 38,851"
251	251	471703.13	1268107.89	44° 58' 43,363"	37° 34' 39,249"
252	252	471912.61	1268219.55	44° 58' 50,167"	37° 34' 44,298"
253	253	472059.92	1267999.71	44° 58' 54,903"	37° 34' 34,23"
254	254	472145.32	1268031.39	44° 58' 57,674"	37° 34' 35,656"
255	255	472151.59	1268090.83	44° 58' 57,887"	37° 34' 38,368"
256	256	472172.99	1268101.68	44° 58' 58,582"	37° 34' 38,858"
257	257	472180.18	1268105.32	44° 58' 58,816"	37° 34' 39,023"
258	258	472328.15	1268180.33	44° 59' 3,621"	37° 34' 42,413"
259	259	472355.68	1268143.00	44° 59' 4,507"	37° 34' 40,703"
260	260	472362.08	1268145.18	44° 59' 4,714"	37° 34' 40,801"
261	261	472388.66	1268159.71	44° 59' 5,578"	37° 34' 41,458"
262	262	472454.82	1268190.14	44° 59' 7,726"	37° 34' 42,832"
263	263	472498.08	1268207.46	44° 59' 9,13"	37° 34' 43,612"
264	264	472530.04	1268210.27	44° 59' 10,166"	37° 34' 43,733"
265	265	472570.31	1268122.12	44° 59' 11,456"	37° 34' 39,7"
266	266	472630.43	1268141.16	44° 59' 13,406"	37° 34' 40,556"
267	267	472671.03	1268037.84	44° 59' 14,705"	37° 34' 35,83"
268	268	472673.42	1268032.34	44° 59' 14,781"	37° 34' 35,579"
269	269	472648.58	1268014.92	44° 59' 13,974"	37° 34' 34,789"
270	270	472645.62	1268011.77	44° 59' 13,878"	37° 34' 34,646"
271	271	472643.84	1268006.82	44° 59' 13,819"	37° 34' 34,42"
272	272	472643.84	1268002.49	44° 59' 13,818"	37° 34' 34,223"
273	273	472645.31	1267993.83	44° 59' 13,865"	37° 34' 33,827"
274	274	472647.76	1267986.20	44° 59' 13,943"	37° 34' 33,478"
275	275	472648.31	1267980.70	44° 59' 13,96"	37° 34' 33,227"
276	276	472647.51	1267975.82	44° 59' 13,933"	37° 34' 33,005"
277	277	472646.31	1267973.41	44° 59' 13,894"	37° 34' 32,895"
278	278	472644.12	1267970.65	44° 59' 13,822"	37° 34' 32,769"
279	279	472595.41	1267956.85	44° 59' 12,242"	37° 34' 32,151"
280	280	472560.15	1267946.21	44° 59' 11,098"	37° 34' 31,673"
281	281	472556.31	1267943.06	44° 59' 10,973"	37° 34' 31,53"
282	282	472555.05	1267940.12	44° 59' 10,932"	37° 34' 31,396"
283	283	472554.73	1267935.03	44° 59' 10,921"	37° 34' 31,164"
284	284	472560.76	1267911.14	44° 59' 11,112"	37° 34' 30,072"
285	285	472567.72	1267890.78	44° 59' 11,334"	37° 34' 29,141"

286	286	472568.37	1267888.98	44° 59' 11,355"	37° 34' 29,059"
287	287	472778.75	1267967.67	44° 59' 18,183"	37° 34' 32,602"
288	288	477835.34	1263904.77	45° 2' 1,276"	37° 31' 25,831"
289	289	477913.81	1263901.73	45° 2' 3,817"	37° 31' 25,672"
290	290	477914.56	1263896.38	45° 2' 3,841"	37° 31' 25,427"
291	291	477930.57	1263894.7	45° 2' 4,359"	37° 31' 25,346"
292	292	477931.46	1263898.88	45° 2' 4,388"	37° 31' 25,537"
293	293	477932.05	1263898.83	45° 2' 4,408"	37° 31' 25,535"
294	294	477934.43	1263928.63	45° 2' 4,49"	37° 31' 26,896"
295	295	477910.35	1263930.99	45° 2' 3,711"	37° 31' 27,01"
296	296	477911.06	1263937.85	45° 2' 3,735"	37° 31' 27,323"
297	297	477854.73	1263946.53	45° 2' 1,912"	37° 31' 27,734"

Начальник управления по
виноградарству и
винодельческой промышленности



О.В. Толмачев