



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 14.08.2024

№ 1090

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения общества с ограниченной  
ответственностью «Краснодар Водоканал»  
в муниципальном образовании город Краснодар**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25 февраля 2015 г. № 203 «Об утверждении Административного регламента предоставления министерством природных ресурсов Краснодарского края государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и прекращении их существования», санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю от 2 ноября 2023 г. № 23.КК.12.000.Т.002969.11.23 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал», расположенной по ул. Старокубанской в г. Краснодаре Краснодарского края, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборной скважины № 202/55а – обществу с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал» (ИНН 2308111927, ОГРН 1052303701922) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу водопользования управления водных ресурсов (Шульга Г.М.):

1) направить обществу с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал» копию настоящего приказа и один экземпляр представленных документов на бумажном носителе (за исключением заявления);

2) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в орган регистрации прав для внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию муниципального образования город Краснодар для внесения сведений о границах и режиме зон санитарной охраны в документы территориального планирования;

4) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края для внесения сведений в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

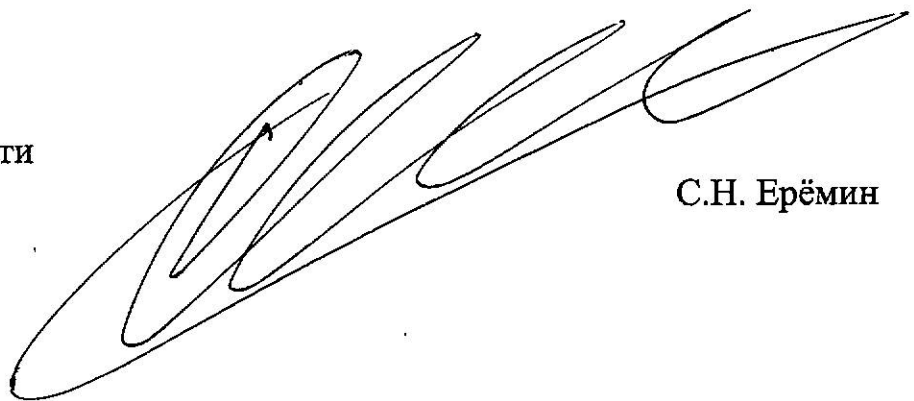
5) направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [admkrain.krasnodar.ru](http://admkrain.krasnodar.ru) и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Столбова Г.Д.

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

Исполняющий обязанности  
министра



С.Н. Ерёмин

Приложение 1  
к приказу министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 14.08.2024 № 1090

**ЗОНЫ**  
**санитарной охраны водозаборной скважины**  
**№ 202/55а общества с ограниченной ответственностью**  
**«Краснодар Водоканал», расположенной**  
**по ул. Старокубанской в г. Краснодаре**  
**Краснодарского края**

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал», расположенной по ул. Старокубанской в г. Краснодаре Краснодарского края:

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а:



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475089.11	1383254.62	Картометрический метод	1,0	-
2	475120.32	1383278.73	Картометрический метод	1,0	-
3	475120.96	1383281.82	Картометрический метод	1,0	-
4	475100.53	1383319.84	Картометрический метод	1,0	-
5	475094.78	1383330.46	Картометрический метод	1,0	-
6	475049.81	1383307.91	Картометрический метод	1,0	-
7	475064.29	1383277.07	Картометрический метод	1,0	-
8	475064.35	1383274.30	Картометрический метод	1,0	-
9	475075.24	1383257.05	Картометрический метод	1,0	-
1	475089.11	1383254.62	Картометрический метод	1,0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Граница второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал», расположенной по ул. Старокубанской в г. Краснодаре Краснодарского края:

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а:





2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475130.28	1383235.29	Картометрический метод	1,0	-
2	475133.21	1383237.55	Картометрический метод	1,0	-
3	475135.96	1383239.92	Картометрический метод	1,0	-
4	475138.55	1383242.38	Картометрический метод	1,0	-
5	475141.01	1383244.97	Картометрический метод	1,0	-
6	475143.38	1383247.72	Картометрический метод	1,0	-
7	475145.64	1383250.65	Картометрический метод	1,0	-
8	475147.78	1383253.74	Картометрический метод	1,0	-
9	475149.79	1383256.99	Картометрический метод	1,0	-
10	475151.66	1383260.40	Картометрический метод	1,0	-
11	475153.37	1383263.97	Картометрический метод	1,0	-
12	475154.90	1383267.67	Картометрический метод	1,0	-
13	475156.26	1383271.51	Картометрический метод	1,0	-
14	475157.42	1383275.47	Картометрический метод	1,0	-
15	475158.38	1383279.54	Картометрический метод	1,0	-
16	475159.13	1383283.71	Картометрический метод	1,0	-
1	2	3	4	5	6

17	475159.66	1383287.96	Картометрический метод	1,0	-
18	475159.97	1383292.27	Картометрический метод	1,0	-
19	475160.05	1383296.63	Картометрический метод	1,0	-
20	475159.91	1383301.02	Картометрический метод	1,0	-
21	475159.54	1383305.43	Картометрический метод	1,0	-
22	475158.94	1383309.83	Картометрический метод	1,0	-
23	475158.12	1383314.20	Картометрический метод	1,0	-
24	475157.08	1383318.54	Картометрический метод	1,0	-
25	475155.84	1383322.83	Картометрический метод	1,0	-
26	475154.39	1383327.04	Картометрический метод	1,0	-
27	475152.75	1383331.17	Картометрический метод	1,0	-
28	475150.93	1383335.19	Картометрический метод	1,0	-
29	475148.95	1383339.10	Картометрический метод	1,0	-
30	475146.81	1383342.89	Картометрический метод	1,0	-
31	475144.52	1383346.55	Картометрический метод	1,0	-
32	475142.11	1383350.06	Картометрический метод	1,0	-
33	475139.59	1383353.43	Картометрический метод	1,0	-
34	475136.97	1383356.64	Картометрический метод	1,0	-
35	475134.26	1383359.70	Картометрический метод	1,0	-
36	475131.48	1383362.59	Картометрический метод	1,0	-
37	475128.92	1383365.03	Картометрический метод	1,0	-
38	475126.20	1383367.36	Картометрический метод	1,0	-
39	475123.34	1383369.57	Картометрический метод	1,0	-
40	475120.34	1383371.66	Картометрический метод	1,0	-
41	475117.20	1383373.60	Картометрический метод	1,0	-
42	475113.94	1383375.40	Картометрический метод	1,0	-
43	475110.56	1383377.03	Картометрический метод	1,0	-
44	475107.08	1383378.50	Картометрический метод	1,0	-
45	475103.51	1383379.79	Картометрический метод	1,0	-
46	475099.86	1383380.89	Картометрический метод	1,0	-
47	475096.14	1383381.81	Картометрический метод	1,0	-
48	475092.37	1383382.54	Картометрический метод	1,0	-
49	475088.56	1383383.07	Картометрический метод	1,0	-
50	475084.73	1383383.41	Картометрический метод	1,0	-
51	475080.89	1383383.55	Картометрический метод	1,0	-
52	475077.06	1383383.51	Картометрический метод	1,0	-
53	475073.24	1383383.27	Картометрический метод	1,0	-
54	475069.46	1383382.86	Картометрический метод	1,0	-
55	475065.73	1383382.26	Картометрический метод	1,0	-
56	475062.06	1383381.50	Картометрический метод	1,0	-
57	475058.45	1383380.58	Картометрический метод	1,0	-
58	475054.91	1383379.49	Картометрический метод	1,0	-
59	475051.37	1383378.23	Картометрический метод	1,0	-
60	475047.85	1383376.79	Картометрический метод	1,0	-
61	475044.36	1383375.17	Картометрический метод	1,0	-
62	475040.91	1383373.37	Картометрический метод	1,0	-
63	475037.51	1383371.40	Картометрический метод	1,0	-
64	475034.19	1383369.25	Картометрический метод	1,0	-
65	475030.95	1383366.93	Картометрический метод	1,0	-
66	475027.81	1383364.46	Картометрический метод	1,0	-
67	475024.78	1383361.83	Картометрический метод	1,0	-
68	475021.88	1383359.05	Картометрический метод	1,0	-
1	2	3	4	5	6

69	475019.10	1383356.15	Картометрический метод	1,0	-
70	475016.47	1383353.12	Картометрический метод	1,0	-
71	475014.00	1383349.98	Картометрический метод	1,0	-
72	475011.68	1383346.74	Картометрический метод	1,0	-
73	475009.53	1383343.42	Картометрический метод	1,0	-
74	475007.56	1383340.02	Картометрический метод	1,0	-
75	475005.76	1383336.57	Картометрический метод	1,0	-
76	475004.14	1383333.08	Картометрический метод	1,0	-
77	475002.70	1383329.56	Картометрический метод	1,0	-
78	475001.44	1383326.02	Картометрический метод	1,0	-
79	475000.36	1383322.48	Картометрический метод	1,0	-
80	474999.43	1383318.87	Картометрический метод	1,0	-
81	474998.67	1383315.20	Картометрический метод	1,0	-
82	474998.07	1383311.47	Картометрический метод	1,0	-
83	474997.66	1383307.69	Картометрический метод	1,0	-
84	474997.42	1383303.87	Картометрический метод	1,0	-
85	474997.38	1383300.04	Картометрический метод	1,0	-
86	474997.52	1383296.20	Картометрический метод	1,0	-
87	474997.86	1383292.37	Картометрический метод	1,0	-
88	474998.39	1383288.56	Картометрический метод	1,0	-
89	474999.12	1383284.79	Картометрический метод	1,0	-
90	475000.04	1383281.07	Картометрический метод	1,0	-
91	475001.14	1383277.42	Картометрический метод	1,0	-
92	475002.43	1383273.85	Картометрический метод	1,0	-
93	475003.90	1383270.37	Картометрический метод	1,0	-
94	475005.53	1383266.99	Картометрический метод	1,0	-
95	475007.33	1383263.73	Картометрический метод	1,0	-
96	475009.27	1383260.59	Картометрический метод	1,0	-
97	475011.36	1383257.59	Картометрический метод	1,0	-
98	475013.57	1383254.73	Картометрический метод	1,0	-
99	475015.90	1383252.01	Картометрический метод	1,0	-
100	475018.34	1383249.45	Картометрический метод	1,0	-
101	475021.23	1383246.67	Картометрический метод	1,0	-
102	475024.29	1383243.96	Картометрический метод	1,0	-
103	475027.50	1383241.34	Картометрический метод	1,0	-
104	475030.87	1383238.82	Картометрический метод	1,0	-
105	475034.38	1383236.41	Картометрический метод	1,0	-
106	475038.04	1383234.12	Картометрический метод	1,0	-
107	475041.83	1383231.98	Картометрический метод	1,0	-
108	475045.74	1383230.00	Картометрический метод	1,0	-
109	475049.76	1383228.18	Картометрический метод	1,0	-
110	475053.89	1383226.54	Картометрический метод	1,0	-
111	475058.10	1383225.09	Картометрический метод	1,0	-
112	475062.39	1383223.85	Картометрический метод	1,0	-
113	475066.73	1383222.81	Картометрический метод	1,0	-
114	475071.10	1383221.99	Картометрический метод	1,0	-
115	475075.51	1383221.39	Картометрический метод	1,0	-
116	475079.91	1383221.02	Картометрический метод	1,0	-
117	475084.30	1383220.88	Картометрический метод	1,0	-
118	475088.66	1383220.96	Картометрический метод	1,0	-
119	475092.97	1383221.27	Картометрический метод	1,0	-
120	475097.22	1383221.80	Картометрический метод	1,0	-
1	2	3	4	5	6

121	475101.39	1383222.55	Картометрический метод	1,0	-
122	475105.46	1383223.51	Картометрический метод	1,0	-
123	475109.42	1383224.67	Картометрический метод	1,0	-
124	475113.26	1383226.03	Картометрический метод	1,0	-
125	475116.96	1383227.56	Картометрический метод	1,0	-
126	475120.53	1383229.27	Картометрический метод	1,0	-
127	475123.94	1383231.14	Картометрический метод	1,0	-
128	475127.19	1383233.15	Картометрический метод	1,0	-
1	475130.28	1383235.29	Картометрический метод	1,0	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Граница третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал», расположенной по ул. Старокубанской в г. Краснодаре Краснодарского края:

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а:





3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 202/55а:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475669.15	1382672.79	Картометрический метод	1,0	-
2	475689.39	1382691.54	Картометрический метод	1,0	-
3	475708.15	1382711.78	Картометрический метод	1,0	-
4	475725.38	1382733.45	Картометрический метод	1,0	-
5	475741.05	1382756.50	Картометрический метод	1,0	-
6	475755.11	1382780.88	Картометрический метод	1,0	-
7	475767.53	1382806.52	Картометрический метод	1,0	-
8	475778.28	1382833.36	Картометрический метод	1,0	-
9	475787.34	1382861.34	Картометрический метод	1,0	-
10	475794.69	1382890.39	Картометрический метод	1,0	-
11	475800.30	1382920.45	Картометрический метод	1,0	-
12	475804.16	1382951.43	Картометрический метод	1,0	-
13	475806.27	1382983.27	Картометрический метод	1,0	-
14	475806.61	1383015.88	Картометрический метод	1,0	-
15	475805.19	1383049.19	Картометрический метод	1,0	-
16	475802.01	1383083.13	Картометрический метод	1,0	-
17	475797.08	1383117.59	Картометрический метод	1,0	-
18	475790.41	1383152.52	Картометрический метод	1,0	-
19	475782.02	1383187.81	Картометрический метод	1,0	-
20	475771.92	1383223.39	Картометрический метод	1,0	-
21	475760.14	1383259.16	Картометрический метод	1,0	-
22	475746.72	1383295.05	Картометрический метод	1,0	-
23	475731.67	1383330.97	Картометрический метод	1,0	-
24	475715.04	1383366.83	Картометрический метод	1,0	-
25	475696.87	1383402.53	Картометрический метод	1,0	-
26	475677.21	1383438.01	Картометрический метод	1,0	-
27	475656.09	1383473.17	Картометрический метод	1,0	-
28	475633.57	1383507.93	Картометрический метод	1,0	-
29	475609.70	1383542.20	Картометрический метод	1,0	-
30	475584.55	1383575.90	Картометрический метод	1,0	-
31	475558.17	1383608.95	Картометрический метод	1,0	-
32	475530.62	1383641.27	Картометрический метод	1,0	-
33	475501.98	1383672.78	Картометрический метод	1,0	-
34	475472.31	1383703.41	Картометрический метод	1,0	-
35	475472.30	1383703.41	Картометрический метод	1,0	-
36	475459.47	1383715.29	Картометрический метод	1,0	-
37	475445.72	1383726.17	Картометрический метод	1,0	-
38	475431.07	1383736.05	Картометрический метод	1,0	-
39	475415.56	1383744.89	Картометрический метод	1,0	-

1	2	3	4	5	6
40	475399.23	1383752.67	Картометрический метод	1,0	-
41	475382.12	1383759.38	Картометрический метод	1,0	-
42	475364.27	1383764.99	Картометрический метод	1,0	-
43	475345.72	1383769.50	Картометрический метод	1,0	-
44	475326.52	1383772.89	Картометрический метод	1,0	-
45	475306.72	1383775.15	Картометрический метод	1,0	-
46	475286.35	1383776.29	Картометрический метод	1,0	-
47	475265.48	1383776.29	Картометрический метод	1,0	-
48	475244.15	1383775.16	Картометрический метод	1,0	-
49	475222.41	1383772.91	Картометрический метод	1,0	-
50	475200.31	1383769.52	Картометрический метод	1,0	-
51	475177.91	1383765.02	Картометрический метод	1,0	-
52	475155.27	1383759.41	Картометрический метод	1,0	-
53	475132.43	1383752.71	Картометрический метод	1,0	-
54	475109.45	1383744.94	Картометрический метод	1,0	-
55	475086.39	1383736.11	Картометрический метод	1,0	-
56	475063.30	1383726.24	Картометрический метод	1,0	-
57	475040.24	1383715.36	Картометрический метод	1,0	-
58	475017.26	1383703.49	Картометрический метод	1,0	-
59	474994.42	1383690.66	Картометрический метод	1,0	-
60	474971.77	1383676.91	Картометрический метод	1,0	-
61	474949.38	1383662.27	Картометрический метод	1,0	-
62	474927.28	1383646.77	Картометрический метод	1,0	-
63	474905.55	1383630.44	Картометрический метод	1,0	-
64	474884.22	1383613.34	Картометрический метод	1,0	-
65	474863.34	1383595.49	Картометрический метод	1,0	-
66	474842.98	1383576.95	Картометрический метод	1,0	-
67	474823.18	1383557.75	Картометрический метод	1,0	-
68	474803.99	1383537.95	Картометрический метод	1,0	-
69	474785.44	1383517.59	Картометрический метод	1,0	-
70	474767.60	1383496.72	Картометрический метод	1,0	-
71	474750.49	1383475.39	Картометрический метод	1,0	-
72	474734.17	1383453.65	Картометрический метод	1,0	-
73	474718.66	1383431.55	Картометрический метод	1,0	-
74	474704.02	1383409.16	Картометрический метод	1,0	-
75	474690.27	1383386.51	Картометрический метод	1,0	-
76	474677.44	1383363.67	Картометрический метод	1,0	-
77	474665.57	1383340.70	Картометрический метод	1,0	-
78	474654.69	1383317.64	Картометрический метод	1,0	-
79	474644.82	1383294.55	Картометрический метод	1,0	-
80	474635.99	1383271.49	Картометрический метод	1,0	-
81	474628.22	1383248.51	Картометрический метод	1,0	-
82	474621.52	1383225.67	Картометрический метод	1,0	-
83	474615.91	1383203.02	Картометрический метод	1,0	-
84	474611.41	1383180.62	Картометрический метод	1,0	-
85	474608.03	1383158.53	Картометрический метод	1,0	-
86	474605.76	1383136.79	Картометрический метод	1,0	-
87	474604.64	1383115.45	Картометрический метод	1,0	-
88	474604.64	1383094.58	Картометрический метод	1,0	-
89	474605.78	1383074.22	Картометрический метод	1,0	-
90	474608.04	1383054.41	Картометрический метод	1,0	-
91	474611.43	1383035.21	Картометрический метод	1,0	-



1	2	3	4	5	6
92	474615.94	1383016.66	Картометрический метод	1,0	-
93	474621.55	1382998.81	Картометрический метод	1,0	-
94	474628.26	1382981.70	Картометрический метод	1,0	-
95	474636.04	1382965.37	Картометрический метод	1,0	-
96	474644.88	1382949.87	Картометрический метод	1,0	-
97	474654.76	1382935.21	Картометрический метод	1,0	-
98	474665.64	1382921.46	Картометрический метод	1,0	-
99	474677.51	1382908.63	Картометрический метод	1,0	-
100	474708.15	1382878.97	Картометрический метод	1,0	-
101	474739.66	1382850.32	Картометрический метод	1,0	-
102	474771.99	1382822.78	Картометрический метод	1,0	-
103	474805.04	1382796.39	Картометрический метод	1,0	-
104	474838.74	1382771.24	Картометрический метод	1,0	-
105	474873.01	1382747.38	Картометрический метод	1,0	-
106	474907.76	1382724.85	Картометрический метод	1,0	-
107	474942.92	1382703.74	Картометрический метод	1,0	-
108	474978.40	1382684.07	Картометрический метод	1,0	-
109	475014.11	1382665.90	Картометрический метод	1,0	-
110	475049.96	1382649.27	Картометрический метод	1,0	-
111	475085.88	1382634.22	Картометрический метод	1,0	-
112	475121.77	1382620.80	Картометрический метод	1,0	-
113	475157.54	1382609.02	Картометрический метод	1,0	-
114	475193.12	1382598.92	Картометрический метод	1,0	-
115	475228.41	1382590.53	Картометрический метод	1,0	-
116	475263.34	1382583.86	Картометрический метод	1,0	-
117	475297.80	1382578.93	Картометрический метод	1,0	-
118	475331.74	1382575.75	Картометрический метод	1,0	-
119	475365.05	1382574.33	Картометрический метод	1,0	-
120	475397.66	1382574.67	Картометрический метод	1,0	-
121	475429.50	1382576.78	Картометрический метод	1,0	-
122	475460.48	1382580.64	Картометрический метод	1,0	-
123	475490.54	1382586.25	Картометрический метод	1,0	-
124	475519.59	1382593.59	Картометрический метод	1,0	-
125	475547.57	1382602.65	Картометрический метод	1,0	-
126	475574.41	1382613.40	Картометрический метод	1,0	-
127	475600.05	1382625.83	Картометрический метод	1,0	-
128	475624.43	1382639.89	Картометрический метод	1,0	-
129	475647.48	1382655.55	Картометрический метод	1,0	-
1	475669.15	1382672.79	Картометрический метод	1,0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Начальник отдела координации  
и взаимодействия в области водных  
отношений управления водных ресурсов



В.В. Болвашенко

Приложение 2  
к приказу министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 14.08.2024 № 1090

**ОГРАНИЧЕНИЯ**  
**использования земельных участков в границах**  
**зон санитарной охраны водозаборной скважины**  
**№ 202/55а общества с ограниченной**  
**ответственностью «Краснодар Водоканал»**

Установить следующие ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за их пределы, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладку трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территорий первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зоны санитарной охраны.

## 2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

### 2.1. Не допускать:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубку леса главного пользования и реконструкции.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организацию отвода поверхностного стока и др.).

## 3. В границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с территориальным отделом Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

3.4. Запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения территориального отдела Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Начальник отдела координации  
и взаимодействия в области водных  
отношений управления водных ресурсов



В.В. Болвашенко