



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 09.12.2024

№ 1807

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью ресурсоснабжающей организации
«Ресурс-Юг» 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 27 июля 2021 г. № 23.КК.04.000.Т.002957.07.21 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР) общества с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей организации «Ресурс-Юг», расположенных по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Богучарская, 10, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР) общества с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей организации «Ресурс-Юг» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР) – обществу с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей организации

«Ресурс-Юг» (ИНН 2311295544, ОГРН 1192375070293) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР), лицам, указанным в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

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

1) направить обществу с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей организации «Ресурс-Юг» 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 и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (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 09.12.24 № 1807

ЗОНЫ **санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э)** **эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР)** **общества с ограниченной ответственностью** **ресурсоснабжающей организации «Ресурс-Юг»,** **расположенных по адресу: Краснодарский край,** **г. Краснодар, ул. Богучарская, 10**

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР) общества с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей организации «Ресурс-Юг», расположенных по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Богучарская, 10, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:43:0145075:0010:

1.1. План границы первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР):



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР):

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	478996.01	1381641.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	478996.08	1381664.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	478968.69	1381664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	478987.72	1381640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	478996.01	1381641.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
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 водозаборных скважин водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР) общества с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей организации «Ресурс-Юг», расположенных по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Богучарская, 10, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:43:0145075:0010;

2.1. План границы второго пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР):



2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР):

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	479023.52	1381612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	479028.95	1381617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	479033.69	1381623.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	479037.67	1381629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	479040.82	1381636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	479043.09	1381643.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	479044.47	1381651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

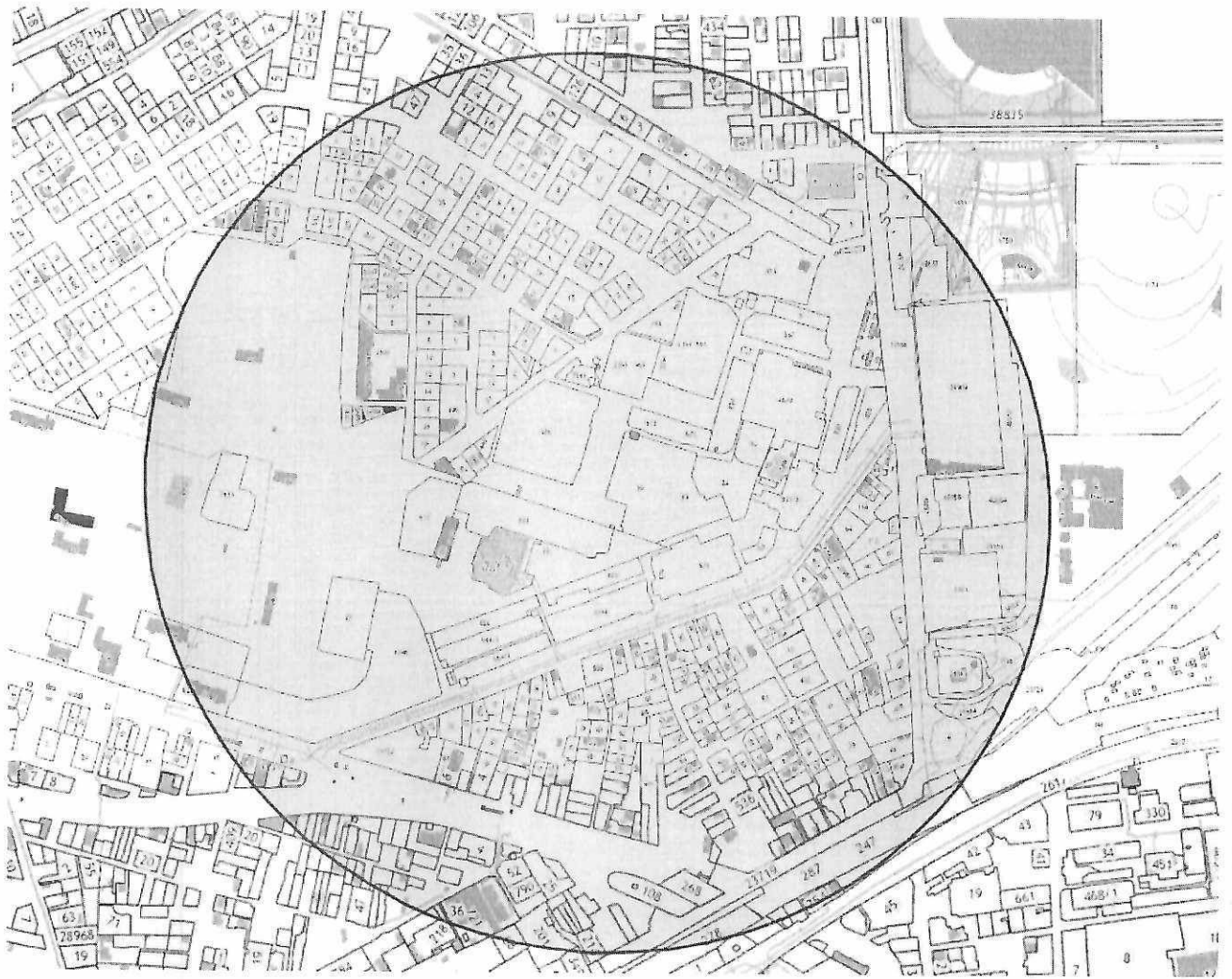
1	2	3	4	5	6
8	479044.91	1381658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	479044.41	1381666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	479042.99	1381674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	479040.67	1381681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	479037.47	1381688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	479033.45	1381695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	479028.67	1381702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	479023.20	1381707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	479017.12	1381713.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	479010.53	1381717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	479003.51	1381721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	478996.19	1381723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	478988.66	1381725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	478981.04	1381726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	478973.45	1381726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	478966.01	1381725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	478958.81	1381723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	478951.97	1381720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	478945.59	1381716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	478939.79	1381711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	478934.62	1381706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
29	478930.18	1381700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	478926.52	1381694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	478923.72	1381687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	478921.80	1381679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	478920.80	1381672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	478920.73	1381664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	478921.60	1381656.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	478923.38	1381649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	478926.06	1381641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	478929.59	1381634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	478933.92	1381628.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	478938.99	1381621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	478944.71	1381616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	478951.02	1381611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	478957.79	1381607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	478964.94	1381604.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	478972.36	1381601.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	478979.93	1381600.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	478987.55	1381600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	478995.10	1381600.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	479002.46	1381601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
50	479009.53	1381604.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	479016.20	1381607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	479022.35	1381611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	479023.52	1381612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
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
-	-	-	-	-	-

3. Граница третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР) общества с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей организации «Ресурс-Юг», расположенных по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Богучарская, 10, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:43:0145075:0010:

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР):



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР), № 2 (р) резервная (26-РГР):

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479127.92	1381488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	479166.44	1381522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	479201.80	1381560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
4	479233.72	1381601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	479261.99	1381644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	479286.39	1381690.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	479306.73	1381738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	479322.87	1381787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	479334.70	1381838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	479342.11	1381890.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	479345.07	1381942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	479343.54	1381995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	479337.54	1382047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	479327.11	1382099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	479312.33	1382150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	479293.30	1382199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	479270.18	1382247.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	479243.12	1382292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	479212.33	1382336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	479178.04	1382376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	479140.49	1382414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	479099.97	1382448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	479056.77	1382479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	479011.22	1382506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
25	478963.64	1382529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	478914.39	1382548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	478863.84	1382563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	478812.35	1382573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	478760.31	1382579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	478708.09	1382580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	478656.09	1382577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	478604.68	1382569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	478554.26	1382557.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	478505.18	1382540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	478457.81	1382520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	478412.50	1382495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	478369.58	1382466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	478329.37	1382434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	478292.18	1382398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	478258.26	1382359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	478227.87	1382317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	478201.24	1382273.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	478178.56	1382226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	478160.00	1382178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	478145.70	1382128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
46	478135.75	1382076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	478130.24	1382024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	478129.21	1381972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	478132.66	1381919.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	478140.57	1381867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	478152.87	1381816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	478169.49	1381765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	478190.29	1381717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	478215.12	1381670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	478243.80	1381625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	478276.12	1381583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	478311.84	1381543.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	478350.70	1381507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	478392.40	1381474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	478436.65	1381445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	478483.12	1381420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	478531.45	1381399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	478581.30	1381381.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	478632.31	1381369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	478684.08	1381360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	478736.24	1381357.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
67	478784.70	1381357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	478836.53	1381362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	478887.63	1381371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	478937.62	1381385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	478986.13	1381403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	479032.80	1381425.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	479077.29	1381451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	479119.28	1381481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	479127.92	1381488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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 управления водных ресурсов  В.В. Некрасов

Приложение 2
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 09.12.24 № 1804

ОГРАНИЧЕНИЯ
использования земельных участков в границах
зон санитарной охраны водозаборных
скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР),
№ 2 (р) резервная (26-РГР) общества
с ограниченной ответственностью ресурсоснабжающей
организации «Ресурс-Юг»

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 управления водных ресурсов


В.В. Некрасов