



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 14.08.2024

№ 1089

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения общества с ограниченной  
ответственностью «Биотехагро» в муниципальном  
образовании Тимашевский район**

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 17 апреля 2024 г. № 23.КК.12.000.Т.000790.04.24 **п р и к а з ы в а ю:**

**1. Установить:**

1) зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067 общества с ограниченной ответственностью «Биотехагро», расположенных в северо-восточной части г. Тимашевска Краснодарского края, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067 общества с ограниченной ответственностью «Биотехагро» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборных скважин № 6066, 6067 – обществу с ограниченной ответственностью «Биотехагро» (ИНН 2311079141, ОГРН 1042306451384) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067, 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 «Биотехагро» 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 Тимашевский район 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 администрацию Тимашевского городского поселения Тимашевского района Краснодарского края;

5) 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;

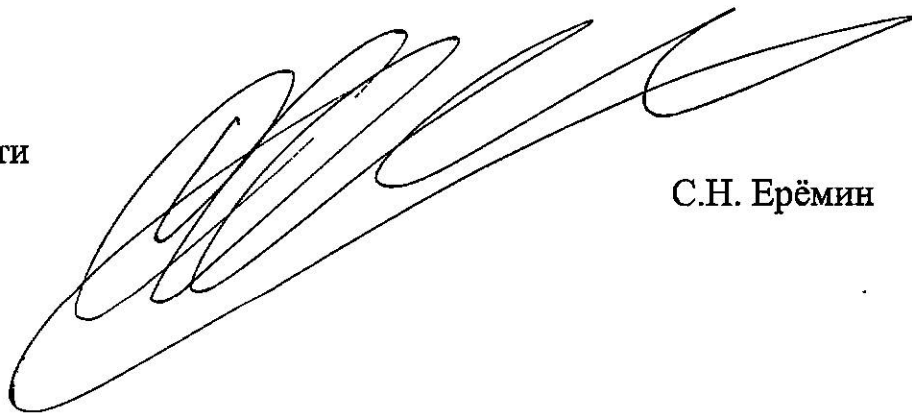
6) направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

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 № 1089

### ЗОНЫ

**санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067  
общества с ограниченной ответственностью «Биотехагро»,  
расположенных в северо-восточной части г. Тимашевска  
Краснодарского края**

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067 общества с ограниченной ответственностью «Биотехагро», расположенных в северо-восточной части г. Тимашевска Краснодарского края, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:31:0310002:469:

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067:

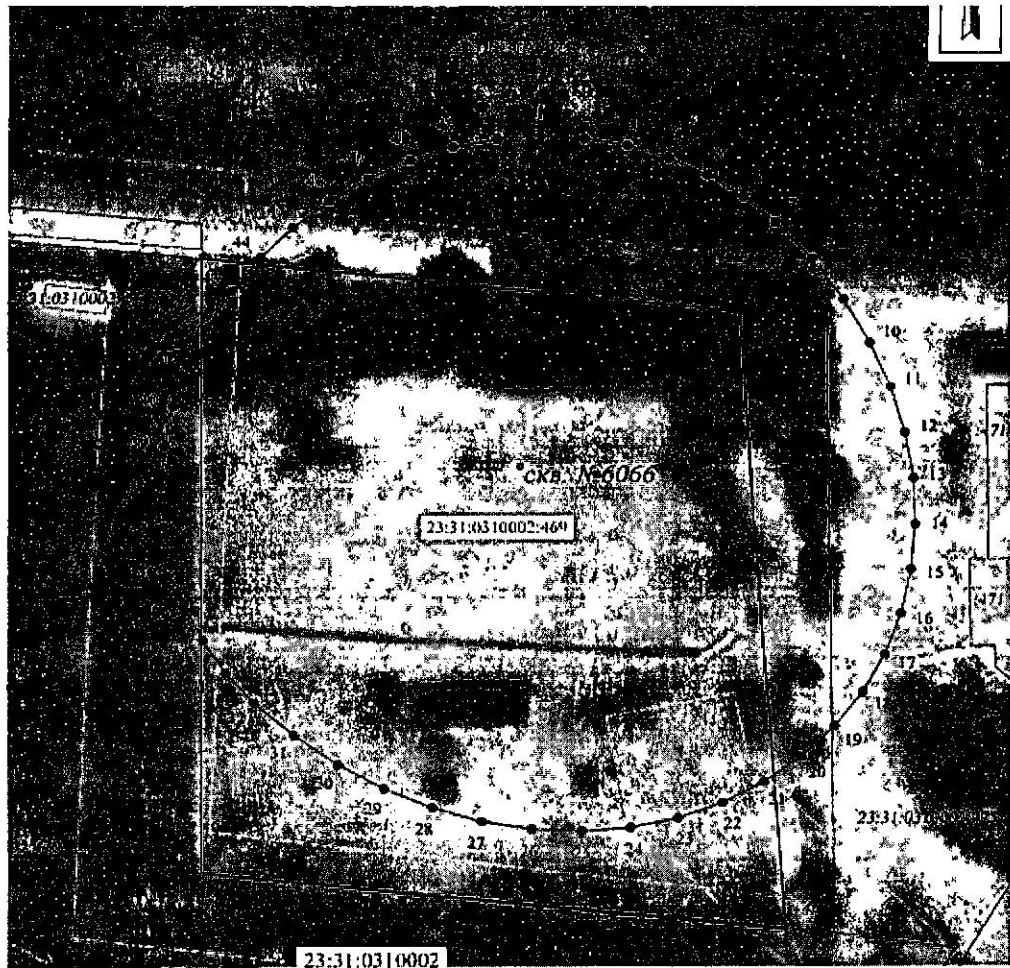


1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067:

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	544652.89	1377216.48	Аналитический метод	0,20	-
2	544647.24	1377297.28	Аналитический метод	0,20	-
3	544587.39	1377293.10	Аналитический метод	0,20	-
4	544593.03	1377212.30	Аналитический метод	0,20	-
1	544652.89	1377216.48	Аналитический метод	0,20	-
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. Границы вторых поясов зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067 общества с ограниченной ответственностью «Биотехагро», расположенных в северо-восточной части г. Тимашевска Краснодарского края, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:31:0310002:469:

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6066:



2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6066:

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	544677.79	1377267.61	Аналитический метод	0,50	-
2	544677.42	1377274.77	Аналитический метод	0,50	-
3	544676.15	1377281.75	Аналитический метод	0,50	-
4	544674.00	1377288.43	Аналитический метод	0,50	-
5	544671.00	1377294.73	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
6	544667.20	1377300.52	Аналитический метод	0,50	-
7	544662.66	1377305.73	Аналитический метод	0,50	-
8	544656.12	1377311.60	Аналитический метод	0,50	-
9	544649.02	1377316.71	Аналитический метод	0,50	-
10	544641.46	1377320.97	Аналитический метод	0,50	-
11	544633.57	1377324.33	Аналитический метод	0,50	-
12	544625.47	1377326.72	Аналитический метод	0,50	-
13	544617.28	1377328.12	Аналитический метод	0,50	-
14	544609.14	1377328.49	Аналитический метод	0,50	-
15	544601.18	1377327.83	Аналитический метод	0,50	-
16	544593.51	1377326.16	Аналитический метод	0,50	-
17	544586.27	1377323.49	Аналитический метод	0,50	-
18	544579.57	1377319.87	Аналитический метод	0,50	-
19	544573.50	1377315.37	Аналитический метод	0,50	-
20	544568.17	1377310.04	Аналитический метод	0,50	-
21	544563.67	1377303.98	Аналитический метод	0,50	-
22	544560.05	1377297.27	Аналитический метод	0,50	-
23	544557.39	1377290.03	Аналитический метод	0,50	-
24	544555.71	1377282.36	Аналитический метод	0,50	-
25	544555.05	1377274.40	Аналитический метод	0,50	-
26	544555.43	1377266.26	Аналитический метод	0,50	-
27	544556.82	1377258.07	Аналитический метод	0,50	-
28	544559.21	1377249.97	Аналитический метод	0,50	-
29	544562.57	1377242.08	Аналитический метод	0,50	-
30	544566.83	1377234.52	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
31	544571.94	1377227.42	Аналитический метод	0,50	-
32	544577.81	1377220.88	Аналитический метод	0,50	-
33	544583.02	1377216.34	Аналитический метод	0,50	-
34	544588.81	1377212.54	Аналитический метод	0,50	-
35	544595.11	1377209.54	Аналитический метод	0,50	-
36	544601.79	1377207.39	Аналитический метод	0,50	-
37	544608.77	1377206.12	Аналитический метод	0,50	-
38	544615.93	1377205.75	Аналитический метод	0,50	-
39	544623.16	1377206.29	Аналитический метод	0,50	-
40	544630.34	1377207.73	Аналитический метод	0,50	-
41	544637.36	1377210.05	Аналитический метод	0,50	-
42	544644.11	1377213.21	Аналитический метод	0,50	-
43	544650.49	1377217.15	Аналитический метод	0,50	-
44	544656.39	1377221.83	Аналитический метод	0,50	-
45	544661.71	1377227.15	Аналитический метод	0,50	-
46	544666.39	1377233.05	Аналитический метод	0,50	-
47	544670.33	1377239.43	Аналитический метод	0,50	-
48	544673.49	1377246.18	Аналитический метод	0,50	-
49	544675.81	1377253.20	Аналитический метод	0,50	-
50	544677.25	1377260.38	Аналитический метод	0,50	-
1	544677.79	1377267.61	Аналитический метод	0,50	-
<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
-	-	-	-	-	-

2.3. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6067:



2.4. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6067:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона I					
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	544682.89	1377226.73	Аналитический метод	0,50	-
2	544682.18	1377234.23	Аналитический метод	0,50	-



1	2	3	4	5	6
3	544680.54	1377241.58	Аналитический метод	0,50	-
4	544677.99	1377248.67	Аналитический метод	0,50	-
5	544674.57	1377255.38	Аналитический метод	0,50	-
6	544670.33	1377261.62	Аналитический метод	0,50	-
7	544665.35	1377267.27	Аналитический метод	0,50	-
8	544658.81	1377273.14	Аналитический метод	0,50	-
9	544651.71	1377278.24	Аналитический метод	0,50	-
10	544644.15	1377282.51	Аналитический метод	0,50	-
11	544636.25	1377285.86	Аналитический метод	0,50	-
12	544628.15	1377288.26	Аналитический метод	0,50	-
13	544619.97	1377289.65	Аналитический метод	0,50	-
14	544611.83	1377290.02	Аналитический метод	0,50	-
15	544603.86	1377289.37	Аналитический метод	0,50	-
16	544596.20	1377287.69	Аналитический метод	0,50	-
17	544588.96	1377285.03	Аналитический метод	0,50	-
18	544582.25	1377281.41	Аналитический метод	0,50	-
19	544576.19	1377276.90	Аналитический метод	0,50	-
20	544570.86	1377271.58	Аналитический метод	0,50	-
21	544566.35	1377265.51	Аналитический метод	0,50	-
22	544562.74	1377258.81	Аналитический метод	0,50	-
23	544560.07	1377251.56	Аналитический метод	0,50	-
24	544558.40	1377243.90	Аналитический метод	0,50	-
25	544557.74	1377235.94	Аналитический метод	0,50	-
26	544558.11	1377227.80	Аналитический метод	0,50	-
27	544559.50	1377219.61	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
28	544561.90	1377211.51	Аналитический метод	0,50	-
29	544565.25	1377203.61	Аналитический метод	0,50	-
30	544569.52	1377196.06	Аналитический метод	0,50	-
31	544574.63	1377188.95	Аналитический метод	0,50	-
32	544580.50	1377182.41	Аналитический метод	0,50	-
33	544586.15	1377177.43	Аналитический метод	0,50	-
34	544592.38	1377173.20	Аналитический метод	0,50	-
35	544599.09	1377169.78	Аналитический метод	0,50	-
36	544606.18	1377167.22	Аналитический метод	0,50	-
37	544613.54	1377165.58	Аналитический метод	0,50	-
38	544621.04	1377164.87	Аналитический метод	0,50	-
39	544628.57	1377165.11	Аналитический метод	0,50	-
40	544636.01	1377166.29	Аналитический метод	0,50	-
41	544643.25	1377168.39	Аналитический метод	0,50	-
42	544650.16	1377171.38	Аналитический метод	0,50	-
43	544656.65	1377175.22	Аналитический метод	0,50	-
44	544662.60	1377179.83	Аналитический метод	0,50	-
45	544667.93	1377185.16	Аналитический метод	0,50	-
46	544672.55	1377191.12	Аналитический метод	0,50	-
47	544676.38	1377197.60	Аналитический метод	0,50	-
48	544679.37	1377204.52	Аналитический метод	0,50	-
49	544681.48	1377211.75	Аналитический метод	0,50	-
50	544682.66	1377219.19	Аналитический метод	0,50	-
1	544682.89	1377226.73	Аналитический метод	0,50	-
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. Границы третьих поясов зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067 общества с ограниченной ответственностью «Биотехагро», расположенных в северо-восточной части г. Тимашевска Краснодарского края, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:31:0310002:469:

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6066:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6066:

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК 23, зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

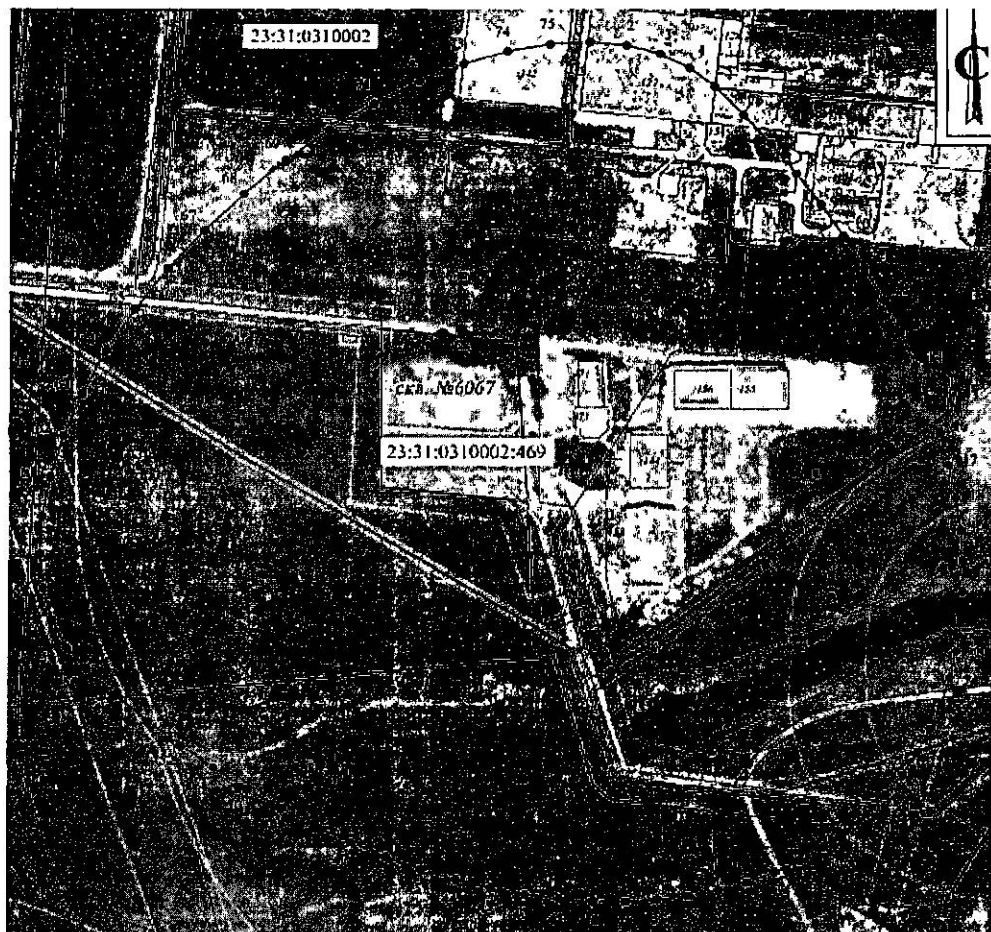
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	544834.61	1377382.30	Аналитический метод	2,50	-
2	544833.53	1377403.72	Аналитический метод	2,50	-
3	544829.09	1377422.92	Аналитический метод	2,50	-
4	544821.36	1377439.61	Аналитический метод	2,50	-
5	544810.45	1377453.52	Аналитический метод	2,50	-
6	544786.50	1377476.72	Аналитический метод	2,50	-
7	544761.89	1377499.08	Аналитический метод	2,50	-
8	544736.72	1377520.50	Аналитический метод	2,50	-
9	544711.10	1377540.92	Аналитический метод	2,50	-
10	544685.11	1377560.23	Аналитический метод	2,50	-
11	544658.87	1377578.38	Аналитический метод	2,50	-
12	544632.48	1377595.28	Аналитический метод	2,50	-
13	544606.03	1377610.87	Аналитический метод	2,50	-
14	544579.65	1377625.09	Аналитический метод	2,50	-
15	544553.42	1377637.89	Аналитический метод	2,50	-
16	544527.46	1377649.20	Аналитический метод	2,50	-
17	544501.87	1377658.99	Аналитический метод	2,50	-
18	544476.74	1377667.22	Аналитический метод	2,50	-
19	544452.17	1377673.86	Аналитический метод	2,50	-
20	544428.28	1377678.87	Аналитический метод	2,50	-
21	544405.13	1377682.25	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
22	544382.84	1377683.97	Аналитический метод	2,50	-
23	544361.49	1377684.03	Аналитический метод	2,50	-
24	544341.15	1377682.43	Аналитический метод	2,50	-
25	544321.92	1377679.18	Аналитический метод	2,50	-
26	544303.86	1377674.29	Аналитический метод	2,50	-
27	544287.06	1377667.77	Аналитический метод	2,50	-
28	544271.56	1377659.66	Аналитический метод	2,50	-
29	544257.45	1377649.98	Аналитический метод	2,50	-
30	544244.76	1377638.78	Аналитический метод	2,50	-
31	544233.56	1377626.09	Аналитический метод	2,50	-
32	544223.88	1377611.98	Аналитический метод	2,50	-
33	544215.77	1377596.49	Аналитический метод	2,50	-
34	544209.26	1377579.68	Аналитический метод	2,50	-
35	544204.36	1377561.62	Аналитический метод	2,50	-
36	544201.11	1377542.39	Аналитический метод	2,50	-
37	544199.51	1377522.05	Аналитический метод	2,50	-
38	544199.57	1377500.70	Аналитический метод	2,50	-
39	544201.29	1377478.41	Аналитический метод	2,50	-
40	544204.67	1377455.27	Аналитический метод	2,50	-
41	544209.68	1377431.37	Аналитический метод	2,50	-
42	544216.32	1377406.80	Аналитический метод	2,50	-
43	544224.55	1377381.68	Аналитический метод	2,50	-
44	544234.34	1377356.08	Аналитический метод	2,50	-
45	544245.65	1377330.12	Аналитический метод	2,50	-
46	544258.45	1377303.89	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
47	544272.67	1377277.51	Аналитический метод	2,50	-
48	544288.26	1377251.06	Аналитический метод	2,50	-
49	544305.16	1377224.67	Аналитический метод	2,50	-
50	544323.31	1377198.43	Аналитический метод	2,50	-
51	544342.62	1377172.44	Аналитический метод	2,50	-
52	544363.04	1377146.82	Аналитический метод	2,50	-
53	544384.47	1377121.65	Аналитический метод	2,50	-
54	544406.82	1377097.04	Аналитический метод	2,50	-
55	544430.02	1377073.09	Аналитический метод	2,50	-
56	544443.93	1377062.18	Аналитический метод	2,50	-
57	544460.62	1377054.45	Аналитический метод	2,50	-
58	544479.82	1377050.01	Аналитический метод	2,50	-
59	544501.24	1377048.93	Аналитический метод	2,50	-
60	544524.54	1377051.23	Аналитический метод	2,50	-
61	544549.34	1377056.88	Аналитический метод	2,50	-
62	544575.27	1377065.78	Аналитический метод	2,50	-
63	544601.90	1377077.80	Аналитический метод	2,50	-
64	544628.82	1377092.74	Аналитический метод	2,50	-
65	544655.61	1377110.38	Аналитический метод	2,50	-
66	544681.84	1377130.42	Аналитический метод	2,50	-
67	544707.09	1377152.56	Аналитический метод	2,50	-
68	544730.98	1377176.45	Аналитический метод	2,50	-
69	544753.12	1377201.70	Аналитический метод	2,50	-
70	544773.17	1377227.93	Аналитический метод	2,50	-
71	544790.80	1377254.72	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
72	544805.74	1377281.64	Аналитический метод	2,50	-
73	544817.76	1377308.27	Аналитический метод	2,50	-
74	544826.66	1377334.20	Аналитический метод	2,50	-
75	544832.31	1377359.00	Аналитический метод	2,50	-
1	544834.61	1377382.30	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.3. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6067:



3.4. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6067:

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	544855.67	1377346.53	Аналитический метод	2,50	-
2	544853.38	1377370.44	Аналитический метод	2,50	-
3	544847.46	1377392.06	Аналитический метод	2,50	-
4	544838.01	1377411.03	Аналитический метод	2,50	-
5	544825.15	1377427.07	Аналитический метод	2,50	-
6	544805.75	1377445.68	Аналитический метод	2,50	-
7	544785.63	1377463.41	Аналитический метод	2,50	-
8	544764.86	1377480.20	Аналитический метод	2,50	-
9	544743.54	1377495.98	Аналитический метод	2,50	-
10	544721.73	1377510.70	Аналитический метод	2,50	-
11	544699.54	1377524.28	Аналитический метод	2,50	-
12	544677.05	1377536.68	Аналитический метод	2,50	-
13	544654.34	1377547.86	Аналитический метод	2,50	-
14	544631.51	1377557.75	Аналитический метод	2,50	-
15	544608.64	1377566.34	Аналитический метод	2,50	-
16	544585.83	1377573.57	Аналитический метод	2,50	-
17	544563.17	1377579.43	Аналитический метод	2,50	-
18	544540.74	1377583.89	Аналитический метод	2,50	-



1	2	3	4	5	6
19	544518.64	1377586.94	Аналитический метод	2,50	-
20	544496.95	1377588.55	Аналитический метод	2,50	-
21	544475.75	1377588.73	Аналитический метод	2,50	-
22	544455.14	1377587.47	Аналитический метод	2,50	-
23	544435.19	1377584.79	Аналитический метод	2,50	-
24	544415.98	1377580.68	Аналитический метод	2,50	-
25	544397.59	1377575.16	Аналитический метод	2,50	-
26	544380.08	1377568.27	Аналитический метод	2,50	-
27	544363.54	1377560.02	Аналитический метод	2,50	-
28	544348.01	1377550.44	Аналитический метод	2,50	-
29	544333.58	1377539.58	Аналитический метод	2,50	-
30	544320.28	1377527.48	Аналитический метод	2,50	-
31	544308.18	1377514.19	Аналитический метод	2,50	-
32	544297.32	1377499.75	Аналитический метод	2,50	-
33	544287.75	1377484.23	Аналитический метод	2,50	-
34	544279.49	1377467.68	Аналитический метод	2,50	-
35	544272.60	1377450.18	Аналитический метод	2,50	-
36	544267.09	1377431.78	Аналитический метод	2,50	-
37	544262.98	1377412.57	Аналитический метод	2,50	-
38	544260.29	1377392.62	Аналитический метод	2,50	-
39	544259.03	1377372.01	Аналитический метод	2,50	-
40	544259.21	1377350.81	Аналитический метод	2,50	-
41	544260.82	1377329.12	Аналитический метод	2,50	-
42	544263.87	1377307.02	Аналитический метод	2,50	-
43	544268.33	1377284.59	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
44	544274.19	1377261.93	Аналитический метод	2,50	-
45	544281.42	1377239.12	Аналитический метод	2,50	-
46	544290.01	1377216.25	Аналитический метод	2,50	-
47	544299.91	1377193.42	Аналитический метод	2,50	-
48	544311.08	1377170.71	Аналитический метод	2,50	-
49	544323.48	1377148.22	Аналитический метод	2,50	-
50	544337.07	1377126.03	Аналитический метод	2,50	-
51	544351.78	1377104.23	Аналитический метод	2,50	-
52	544367.56	1377082.90	Аналитический метод	2,50	-
53	544384.35	1377062.13	Аналитический метод	2,50	-
54	544402.09	1377042.01	Аналитический метод	2,50	-
55	544420.69	1377022.61	Аналитический метод	2,50	-
56	544436.73	1377009.76	Аналитический метод	2,50	-
57	544455.71	1377000.30	Аналитический метод	2,50	-
58	544477.32	1376994.38	Аналитический метод	2,50	-
59	544501.23	1376992.10	Аналитический метод	2,50	-
60	544527.06	1376993.48	Аналитический метод	2,50	-
61	544554.40	1376998.52	Аналитический метод	2,50	-
62	544582.82	1377007.12	Аналитический метод	2,50	-
63	544611.88	1377019.16	Аналитический метод	2,50	-
64	544641.10	1377034.45	Аналитический метод	2,50	-
65	544670.05	1377052.73	Аналитический метод	2,50	-
66	544698.24	1377073.73	Аналитический метод	2,50	-
67	544725.25	1377097.11	Аналитический метод	2,50	-
68	544750.65	1377122.51	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
69	544774.03	1377149.52	Аналитический метод	2,50	-
70	544795.03	1377177.72	Аналитический метод	2,50	-
71	544813.32	1377206.66	Аналитический метод	2,50	-
72	544828.60	1377235.89	Аналитический метод	2,50	-
73	544840.64	1377264.94	Аналитический метод	2,50	-
74	544849.24	1377293.36	Аналитический метод	2,50	-
75	544854.28	1377320.70	Аналитический метод	2,50	-
1	544855.67	1377346.53	Аналитический метод	2,50	-
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

**ОГРАНИЧЕНИЯ**  
**использования земельных участков в границах**  
**зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6066, 6067**  
**общества с ограниченной ответственностью «Биотехагро»**

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