



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 09.12.2020

№ 1831

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения акционерного общества  
«Колхоз «Прогресс» в муниципальном  
образовании Гулькевичский 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 утверждению проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и установлению границ и режимов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» п р и к а з ы в а ю:

**1. Установить:**

1) зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 5979, № 5393, № 6616, № 6621, № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенных в с. Пушкинское Гулькевичского района, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин № 5979, № 5393, № 6616, № 6621, № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборных скважин № 5979, № 5393, № 6616, № 6621, № 5974 – акционерному обществу «Колхоз «Прогресс» (ИНН 2329018171, ОГРН 1042316353067) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборных скважин № 5979, № 5393, № 6616, № 6621, № 5974, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

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

1) направить акционерному обществу «Колхоз «Прогресс» копию настоящего приказа в двух экземплярах 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 Гулькевичский 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 Пушкинского сельского поселения Гулькевичского 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;

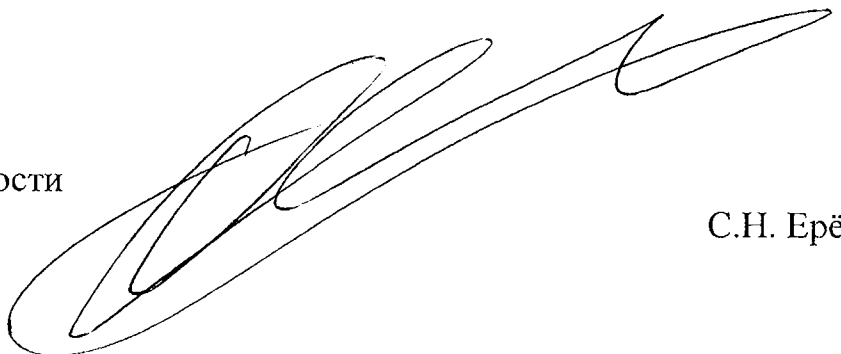
6) направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

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

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 09.12.2020 № 1831

**ЗОНЫ**  
**санитарной охраны водозаборных скважин № 5979, № 5393,**  
**№ 6616, № 6621, № 5974 акционерного общества**  
**«Колхоз «Прогресс», в с. Пушкинское**  
**Гулькевичского района**

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса:

к северу – 12,0 м, к востоку – 13,0 м, к югу – 23,0 м, к западу – 22,0 м от водозаборной скважины № 5979, площадка первого пояса 35,0х35,0 м;

к северу – 10,0 м, к северо-востоку – 5,0 м, к югу – 14,0 м, к западу – 24,0 м от водозаборной скважины № 5393, площадка первого пояса 11,0х15,0х26,0х23,0х14,0х12,0 м;

к северу – 17,0 м, к востоку – 35,0 м, к югу – 18,0 м, к западу – 8,0 м от водозаборной скважины № 6616,

к северу – 29,0 м, к востоку – 32,0 м, к югу – 6,0 м, к западу – 11,0 м от водозаборной скважины № 6621, площадка первого пояса скважин № 6616 и № 6621 – 42,0х35,0х44,0х36,0 м;

к северу – 15,0 м, к востоку – 15,0 м, к югу – 15,0 м, к западу – 15,0 м от водозаборной скважины № 5974, площадка первого пояса 21,0х21,0 м.

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5979 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5979 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	494152,49	2271476,73	Картометрический метод	1.0	-
2	494152,49	2271498,73	Картометрический метод	1.0	-
3	494152,49	2271511,73	Картометрический метод	1.0	-
4	494140,49	2271511,73	Картометрический метод	1.0	-
5	494117,49	2271511,73	Картометрический метод	1.0	-
6	494117,49	2271498,73	Картометрический метод	1.0	-
7	494117,49	2271476,73	Картометрический метод	1.0	-
8	494140,49	2271476,73	Картометрический метод	1.0	-
1	494152,49	2271476,73	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
-	-	-	-	-	-

1.3. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5393 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

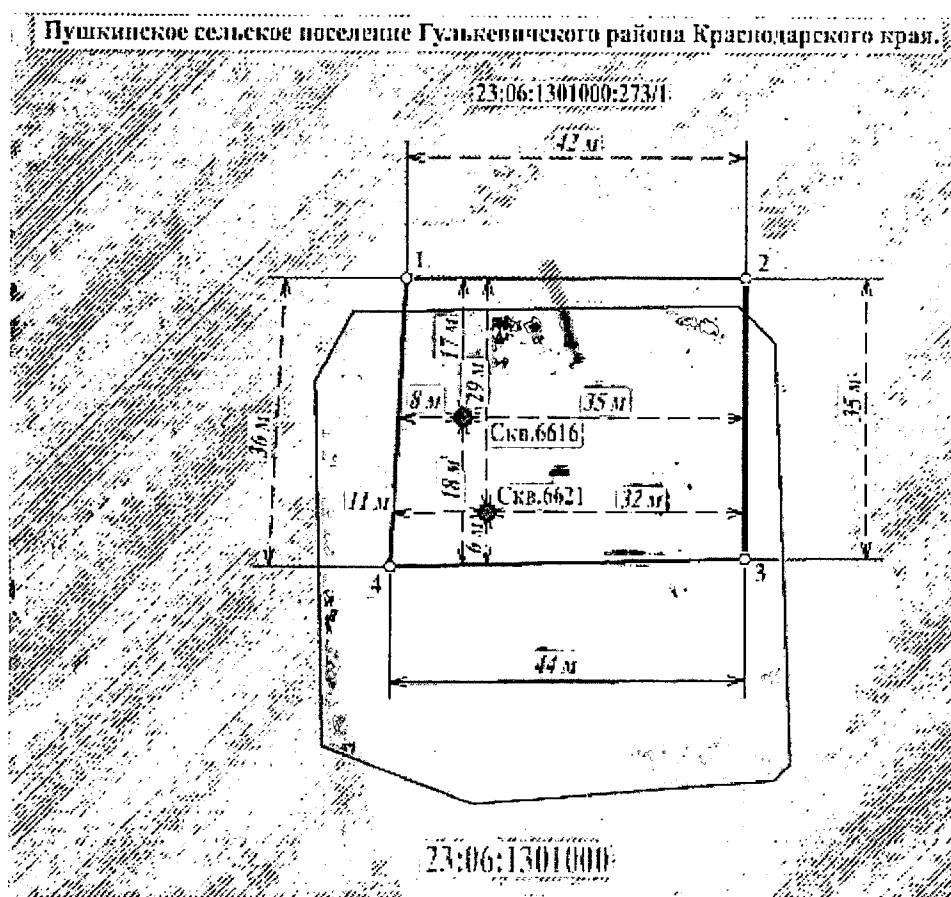


1.4. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5393 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	495383,18	2272139,39	Картометрический метод	1.0	-
2	495385,38	2272150,17	Картометрический метод	1.0	-
3	495385,49	2272165,17	Картометрический метод	1.0	-
4	495360,51	2272172,39	Картометрический метод	1.0	-
5	495361,38	2272149,39	Картометрический метод	1.0	-
6	495371,18	2272139,39	Картометрический метод	1.0	-
1	495383,18	2272139,39	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

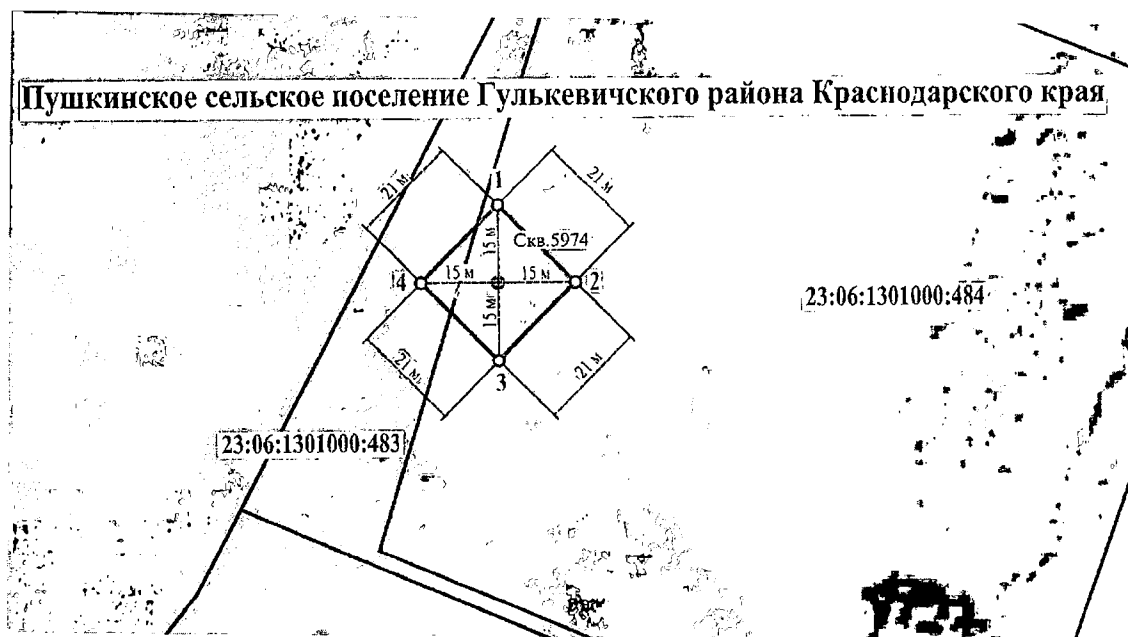
1.5. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6616, № 6621 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенных в с. Пушкинское Гулькевичского района:



1.6. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин № 6616, № 6621 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенных в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494222,26	2270106,59	Картометрический метод	1.0	-
2	494222,37	2270148,70	Картометрический метод	1.0	-
3	494187,37	2270148,70	Картометрический метод	1.0	-
4	494186,31	2270104,66	Картометрический метод	1.0	-
1	494222,26	2270106,59	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.7. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



1.8. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	493746,16	2267234,58	Картометрический метод	1.0	-
2	493731,16	2267249,58	Картометрический метод	1.0	-
3	493716,16	2267234,58	Картометрический метод	1.0	-
4	493731,16	2267219,58	Картометрический метод	1.0	-
1	493746,16	2267234,58	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:

к юго-востоку – 110,0 м, к северо-западу – 90,0 м, к юго-западу – 100,0 м, к северо-востоку – 100,0 м от водозаборной скважины № 5979;

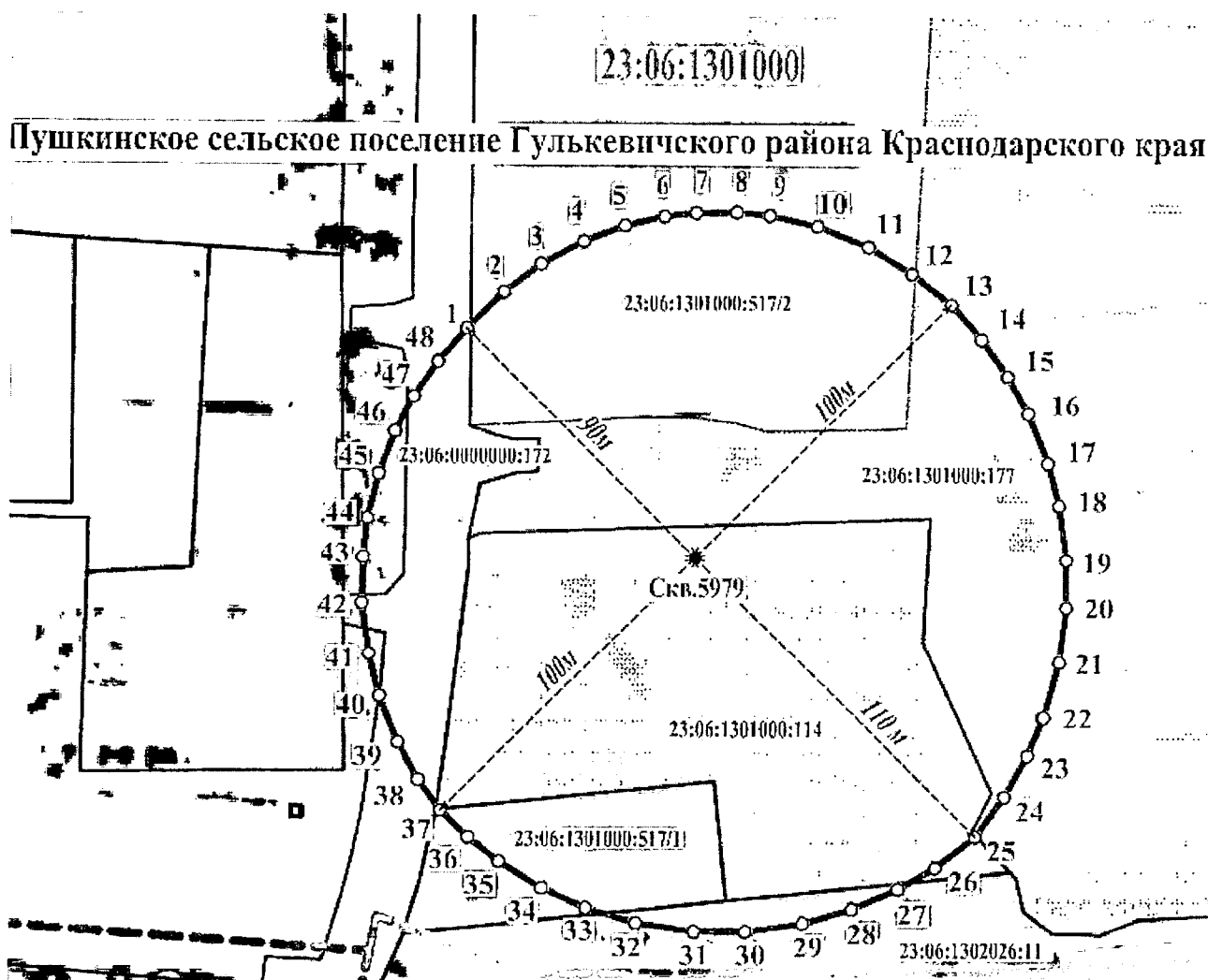
к юго-востоку – 110,0 м, к северо-западу – 90,0 м, к юго-западу – 100,0 м, к северо-востоку – 100,0 м от водозаборной скважины № 5393;

к юго-востоку – 90,0 м, к северо-западу – 75,0 м, к юго-западу – 80,0 м, к северо-востоку – 80,0 м от водозаборной скважины № 6616;

к юго-востоку – 130,0 м, к северо-западу – 110,0 м, к юго-западу – 120,0 м, к северо-востоку – 120,0 м от водозаборной скважины № 6621;

к юго-востоку – 130,0 м, к северо-западу – 110,0 м, к юго-западу – 120,0 м, к северо-востоку – 120,0 м от водозаборной скважины № 5974.

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5979 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

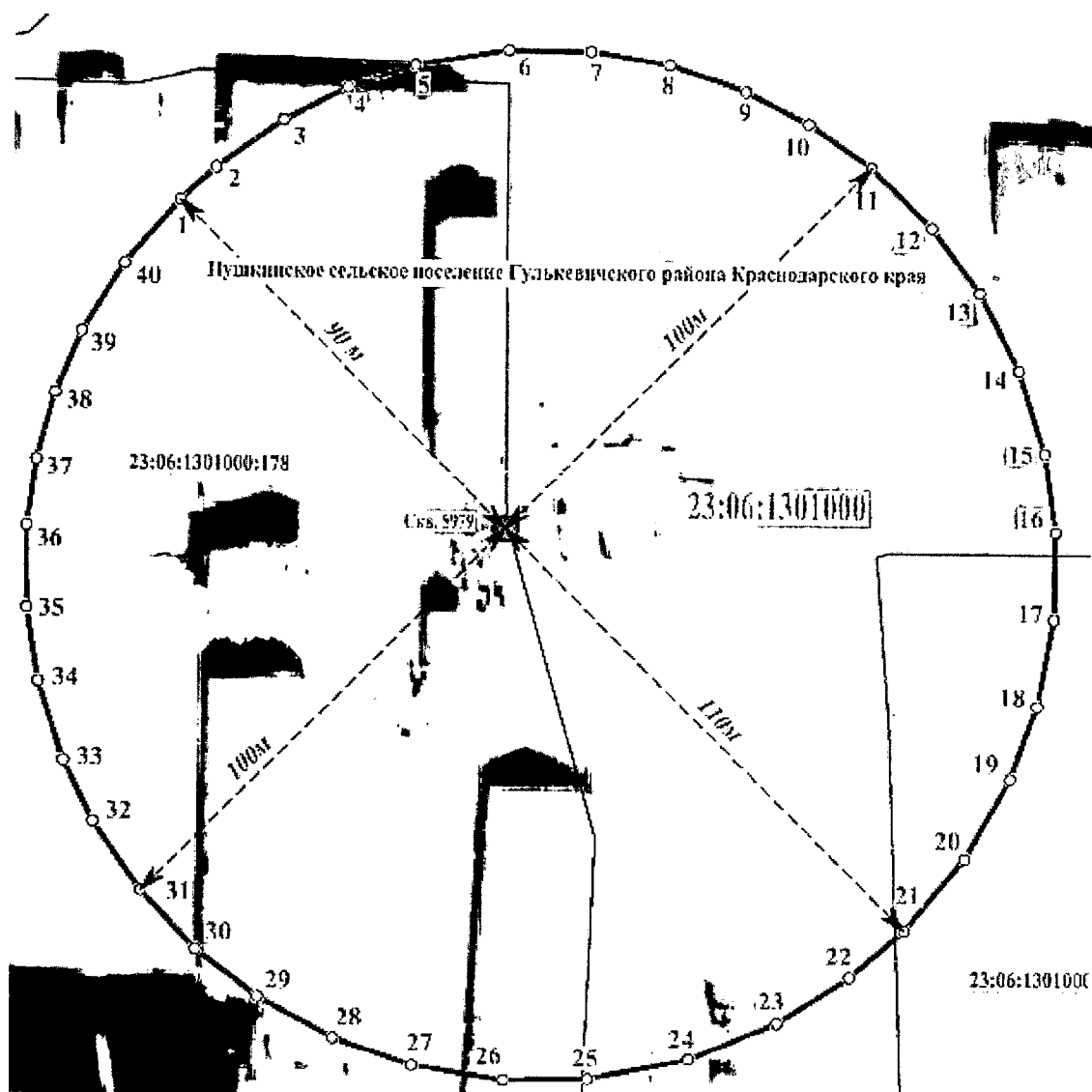


2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5979 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	494204,13	2271435,09	Картометрический метод	1.0	-
2	494214,30	2271445,37	Картометрический метод	1.0	-
3	494221,96	2271455,69	Картометрический метод	1.0	-
4	494228,35	2271467,55	Картометрический метод	1.0	-
5	494232,59	2271478,93	Картометрический метод	1.0	-
6	494235,17	2271489,95	Картометрический метод	1.0	-
7	494236,25	2271498,73	Картометрический метод	1.0	-
8	494236,40	2271510,01	Картометрический метод	1.0	-
9	494235,53	2271519,08	Картометрический метод	1.0	-
10	494232,59	2271532,36	Картометрический метод	1.0	-
11	494227,05	2271546,48	Картометрический метод	1.0	-
12	494219,60	2271558,48	Картометрический метод	1.0	-
13	494211,20	2271569,44	Картометрический метод	1.0	-
14	494202,79	2271577,05	Картометрический метод	1.0	-
15	494192,02	2271584,80	Картометрический метод	1.0	-
16	494180,95	2271590,94	Картометрический метод	1.0	-
17	494167,69	2271596,30	Картометрический метод	1.0	-
18	494155,33	2271599,60	Картометрический метод	1.0	-
19	494140,49	2271601,62	Картометрический метод	1.0	-
20	494126,92	2271601,70	Картометрический метод	1.0	-
21	494111,47	2271599,73	Картометрический метод	1.0	-
22	494095,90	2271595,42	Картометрический метод	1.0	-
23	494085,28	2271590,98	Картометрический метод	1.0	-
24	494073,84	2271584,62	Картометрический метод	1.0	-
25	494062,71	2271576,51	Картометрический метод	1.0	-
26	494054,12	2271565,46	Картометрический метод	1.0	-
27	494048,15	2271555,22	Картометрический метод	1.0	-
28	494042,54	2271542,46	Картометрический метод	1.0	-
29	494038,60	2271528,86	Картометрический метод	1.0	-
30	494036,34	2271513,00	Картометрический метод	1.0	-
31	494036,35	2271498,73	Картометрический метод	1.0	-
32	494038,70	2271482,54	Картометрический метод	1.0	-
33	494042,86	2271468,54	Картометрический метод	1.0	-
34	494048,62	2271455,72	Картометрический метод	1.0	-
35	494055,61	2271444,35	Картометрический метод	1.0	-
36	494062,34	2271435,75	Картометрический метод	1.0	-
37	494069,78	2271428,02	Картометрический метод	1.0	-
38	494078,38	2271421,87	Картометрический метод	1.0	-
39	494089,12	2271415,88	Картометрический метод	1.0	-
40	494101,81	2271410,89	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
41	494113,49	2271408,04	Картометрический метод	1.0	
42	494127,77	2271406,04	Картометрический метод	1.0	
43	494140,49	2271406,40	Картометрический метод	1.0	
44	494151,36	2271407,59	Картометрический метод	1.0	
45	494163,71	2271410,68	Картометрический метод	1.0	
46	494175,36	2271415,20	Картометрический метод	1.0	
47	494185,20	2271420,40	Картометрический метод	1.0	
48	494195,01	2271427,11	Картометрический метод	1.0	
1	494204,13	2271435,09	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
-	-	-	-	-	-

2.3. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5393 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

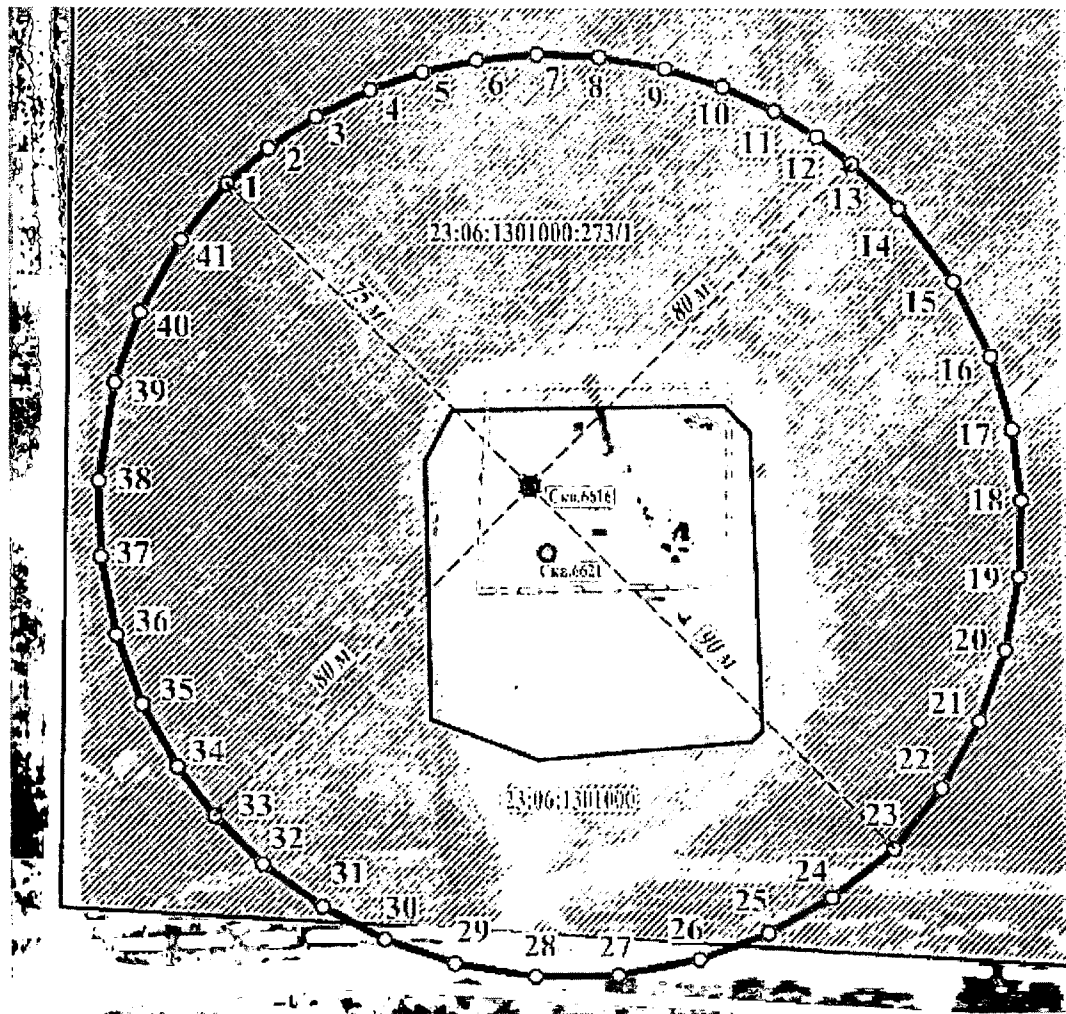


2.4. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5393 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	495439,02	2272099,75	Картометрический метод	1.0	-
2	495445,25	2272106,67	Картометрический метод	1.0	-
3	495454,53	2272119,55	Картометрический метод	1.0	-
4	495460,83	2272132,01	Картометрический метод	1.0	-
5	495465,31	2272145,13	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
6	495468,39	2272163,39	Картометрический метод	1.0	-
7	495468,30	2272179,38	Картометрический метод	1.0	-
8	495465,77	2272194,71	Картометрический метод	1.0	-
9	495461,16	2272208,83	Картометрический метод	1.0	-
10	495454,68	2272221,81	Картометрический метод	1.0	-
11	495446,09	2272234,10	Картометрический метод	1.0	-
12	495434,66	2272245,94	Картометрический метод	1.0	-
13	495422,08	2272255,36	Картометрический метод	1.0	-
14	495406,96	2272263,19	Картометрический метод	1.0	-
15	495390,73	2272268,35	Картометрический метод	1.0	-
16	495375,38	2272270,59	Картометрический метод	1.0	-
17	495358,43	2272270,29	Картометрический метод	1.0	-
18	495341,42	2272267,04	Картометрический метод	1.0	-
19	495327,18	2272261,80	Картометрический метод	1.0	-
20	495311,60	2272252,94	Картометрический метод	1.0	-
21	495297,60	2272241,17	Картометрический метод	1.0	
22	495287,80	2272229,90	Картометрический метод	1.0	
23	495279,39	2272216,54	Картометрический метод	1.0	
24	495272,34	2272199,41	Картометрический метод	1.0	
25	495268,43	2272179,81	Картометрический метод	1.0	
26	495268,18	2272163,37	Картометрический метод	1.0	
27	495271,05	2272145,42	Картометрический метод	1.0	
28	495276,31	2272130,08	Картометрический метод	1.0	
29	495284,24	2272115,41	Картометрический метод	1.0	
30	495293,52	2272103,33	Картометрический метод	1.0	
31	495304,67	2272092,68	Картометрический метод	1.0	
32	495318,02	2272083,46	Картометрический метод	1.0	
33	495329,80	2272077,67	Картометрический метод	1.0	
34	495345,26	2272072,72	Картометрический метод	1.0	
35	495359,45	2272070,47	Картометрический метод	1.0	
36	495375,38	2272070,38	Картометрический метод	1.0	
37	495388,27	2272072,19	Картометрический метод	1.0	
38	495401,32	2272075,84	Картометрический метод	1.0	
39	495413,27	2272080,96	Картометрический метод	1.0	
40	495426,54	2272089,06	Картометрический метод	1.0	
1	495439,02	2272099,75	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
-	-	-	-	-	-

2.5. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6616 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



2.6. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6616 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

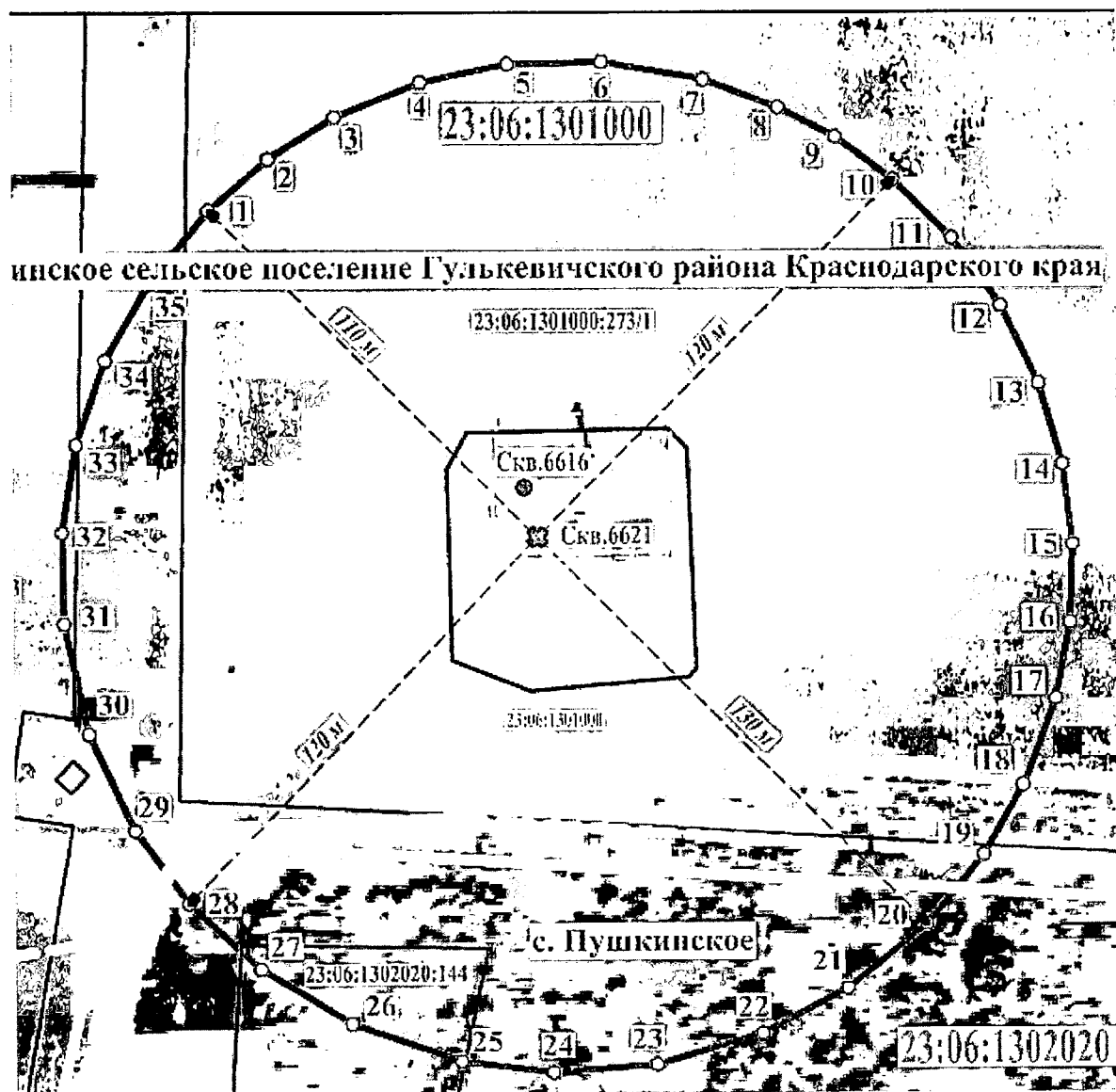
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494257,93	2270060,67	Картометрический метод	1.0	-
2	494264,05	2270067,91	Картометрический метод	1.0	-
3	494269,53	2270076,20	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
4	494274,28	2270085,82	Картометрический метод	1.0	-
5	494277,46	2270094,97	Картометрический метод	1.0	-
6	494279,56	2270104,51	Картометрический метод	1.0	-
7	494280,67	2270115,09	Картометрический метод	1.0	-
8	494280,13	2270126,05	Картометрический метод	1.0	-
9	494278,09	2270137,57	Картометрический метод	1.0	-
10	494274,85	2270147,67	Картометрический метод	1.0	-
11	494270,61	2270156,78	Картометрический метод	1.0	-
12	494266,09	2270164,17	Картометрический метод	1.0	-
13	494261,47	2270170,27	Картометрический метод	1.0	-
14	494253,19	2270178,86	Картометрический метод	1.0	-
15	494240,79	2270188,06	Картометрический метод	1.0	-
16	494227,53	2270194,54	Картометрический метод	1.0	-
17	494214,73	2270198,28	Картометрический метод	1.0	-
18	494202,31	2270199,88	Картометрический метод	1.0	-
19	494188,74	2270199,46	Картометрический метод	1.0	-
20	494175,97	2270196,98	Картометрический метод	1.0	-
21	494163,48	2270192,40	Картометрический метод	1.0	-
22	494151,72	2270185,75	Картометрический метод	1.0	-
23	494141,26	2270177,34	Картометрический метод	1.0	-
24	494132,60	2270166,47	Картометрический метод	1.0	-
25	494126,36	2270155,36	Картометрический метод	1.0	-
26	494121,85	2270143,21	Картометрический метод	1.0	-
27	494119,13	2270128,97	Картометрический метод	1.0	-
28	494118,95	2270114,41	Картометрический метод	1.0	-
29	494121,30	2270100,14	Картометрический метод	1.0	-
30	494125,50	2270087,86	Картометрический метод	1.0	-
31	494131,19	2270077,00	Картометрический метод	1.0	-
32	494138,89	2270066,57	Картометрический метод	1.0	-
33	494147,29	2270058,20	Картометрический метод	1.0	-
34	494155,83	2270051,73	Картометрический метод	1.0	-
35	494166,87	2270045,62	Картометрический метод	1.0	-
36	494178,88	2270041,20	Картометрический метод	1.0	-
37	494192,61	2270038,57	Картометрический метод	1.0	-
38	494205,88	2270038,25	Картометрический метод	1.0	-
39	494223,03	2270041,04	Картометрический метод	1.0	-
40	494235,31	2270045,47	Картометрический метод	1.0	-
41	494248,04	2270052,67	Картометрический метод	1.0	-
1	494257,93	2270060,67	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
-	-	-	-	-	-

2.7. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6621 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



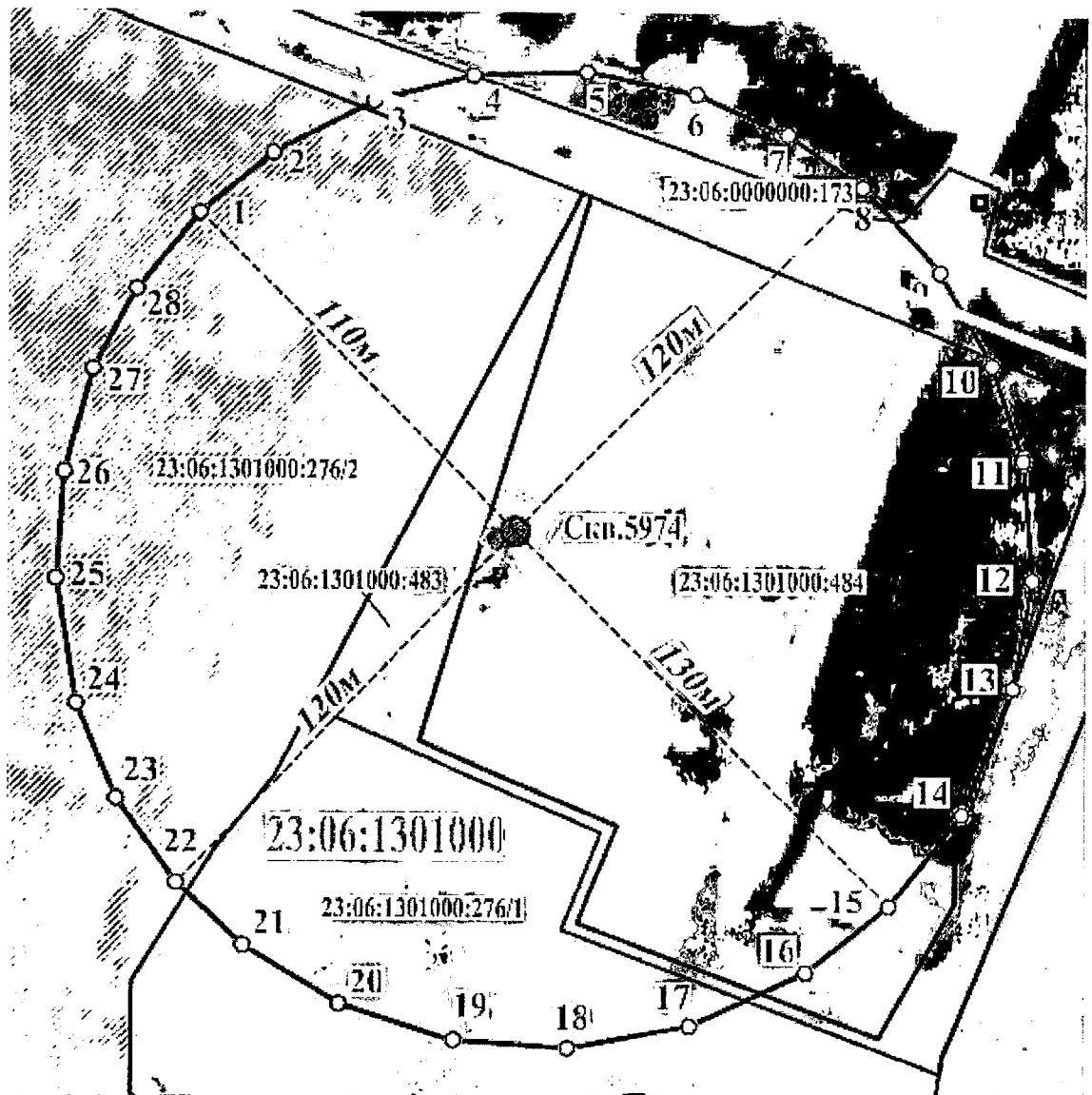
2.8. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6621 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
1	494270,89	2270038,93	Картометрический метод	1.0	-
2	494283,04	2270053,03	Картометрический метод	1.0	-
3	494292,89	2270068,88	Картометрический метод	1.0	-
4	494301,18	2270089,28	Картометрический метод	1.0	-
5	494305,52	2270110,13	Картометрический метод	1.0	-
6	494306,03	2270132,61	Картометрический метод	1.0	-
7	494301,86	2270156,55	Картометрический метод	1.0	-
8	494295,08	2270174,27	Картометрический метод	1.0	-
9	494288,02	2270187,80	Картометрический метод	1.0	-
10	494277,96	2270201,56	Картометрический метод	1.0	-
11	494264,04	2270215,52	Картометрический метод	1.0	-
12	494247,84	2270227,12	Картометрический метод	1.0	-
13	494229,48	2270236,05	Картометрический метод	1.0	-
14	494210,17	2270241,68	Картометрический метод	1.0	-
15	494190,94	2270243,99	Картометрический метод	1.0	-
16	494172,53	2270243,28	Картометрический метод	1.0	-
17	494154,55	2270239,79	Картометрический метод	1.0	-
18	494135,26	2270232,48	Картометрический метод	1.0	-
19	494117,38	2270222,29	Картометрический метод	1.0	-
20	494101,19	2270208,63	Картометрический метод	1.0	-
21	494085,78	2270189,81	Картометрический метод	1.0	-
22	494075,03	2270169,59	Картометрический метод	1.0	-
23	494067,69	2270144,40	Картометрический метод	1.0	-
24	494065,94	2270119,79	Картометрический метод	1.0	-
25	494068,65	2270097,96	Картометрический метод	1.0	-
26	494077,76	2270071,89	Картометрический метод	1.0	-
27	494090,89	2270050,28	Картометрический метод	1.0	-
28	494106,69	2270033,45	Картометрический метод	1.0	-
29	494124,05	2270020,77	Картометрический метод	1.0	-
30	494147,00	2270010,09	Картометрический метод	1.0	-
31	494173,01	2270004,31	Картометрический метод	1.0	-
32	494194,37	2270003,92	Картометрический метод	1.0	-
33	494215,40	2270007,31	Картометрический метод	1.0	-
34	494235,50	2270014,36	Картометрический метод	1.0	-
35	494253,66	2270024,82	Картометрический метод	1.0	-
1	494270,89	2270038,93	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
-	-	-	-	-	-

2.9. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



2.10. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	493808,94	2267156,80	Картометрический метод	1.0	-
2	493823,68	2267174,56	Картометрический метод	1.0	-
3	493836,58	2267199,39	Картометрический метод	1.0	-
4	493843,00	2267223,78	Картометрический метод	1.0	-
5	493843,98	2267251,76	Картометрический метод	1.0	-
6	493838,66	2267278,58	Картометрический метод	1.0	-
7	493828,80	2267301,09	Картометрический метод	1.0	-
8	493816,01	2267319,43	Картометрический метод	1.0	-
9	493796,01	2267338,23	Картометрический метод	1.0	-
10	493772,42	2267351,60	Картометрический метод	1.0	-
11	493748,83	2267359,43	Картометрический метод	1.0	-
12	493719,49	2267361,85	Картометрический метод	1.0	-
13	493693,09	2267357,08	Картометрический метод	1.0	-
14	493662,09	2267344,51	Картометрический метод	1.0	-
15	493639,24	2267326,50	Картометрический метод	1.0	-
16	493622,82	2267306,09	Картометрический метод	1.0	-
17	493609,54	2267277,65	Картометрический метод	1.0	-
18	493604,14	2267247,72	Картометрический метод	1.0	-
19	493606,16	2267218,79	Картометрический метод	1.0	-
20	493614,99	2267191,34	Картометрический метод	1.0	-
21	493629,35	2267167,76	Картометрический метод	1.0	-
22	493644,72	2267151,45	Картометрический метод	1.0	-
23	493665,54	2267136,74	Картометрический метод	1.0	-
24	493688,40	2267126,94	Картометрический метод	1.0	-
25	493718,87	2267121,99	Картометрический метод	1.0	-
26	493745,09	2267123,93	Картометрический метод	1.0	-
27	493770,45	2267130,91	Картометрический метод	1.0	-
28	493789,77	2267141,18	Картометрический метод	1.0	-
1	493808,94	2267156,80	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
-	-	-	-	-	-

### 3. Граница третьего пояса:

к юго-востоку – 1258,0 м, к северо-западу – 426,0 м, к юго-западу – 759,0 м, к северо-востоку – 759,0 м от водозаборной скважины № 5979;

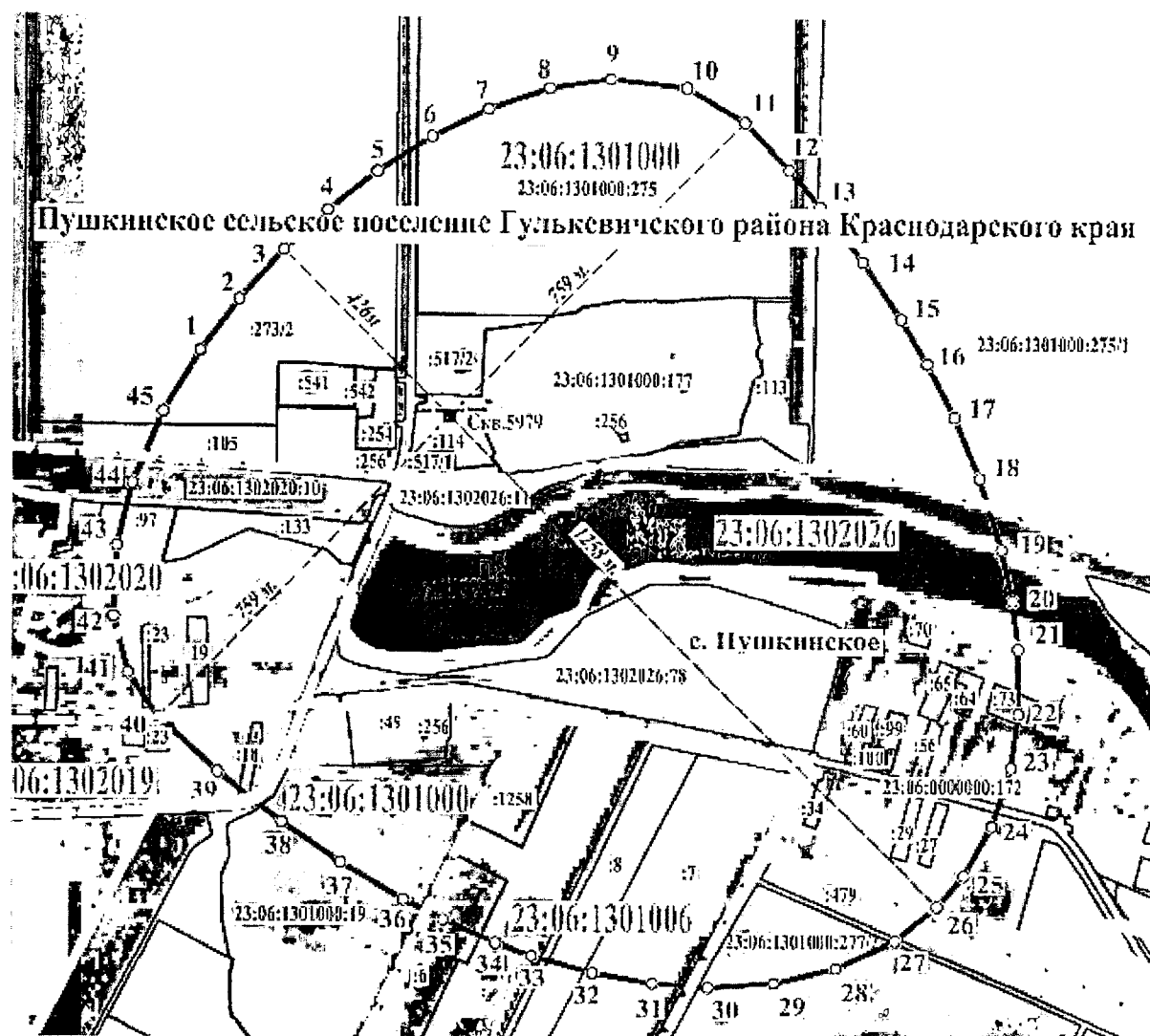
к юго-востоку – 1172,0 м, к северо-западу – 469,0 м, к юго-западу – 899,0 м, к северо-востоку – 899,0 м от водозаборной скважины № 5393;

к юго-востоку – 1269,0 м, к северо-западу – 398,0 м, к юго-западу – 693,0 м, к северо-востоку – 693,0 м от водозаборной скважины № 6616;

к юго-востоку – 1587,0 м, к северо-западу – 668,0 м, к юго-западу – 979,0 м, к северо-востоку – 979,0 м от водозаборной скважины № 6621;

к юго-востоку – 1513,0 м, к северо-западу – 620,0 м, к юго-западу – 937,0 м, к северо-востоку – 937,0 м от водозаборной скважины № 5974.

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины водозаборной скважины № 5979 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5979 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

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

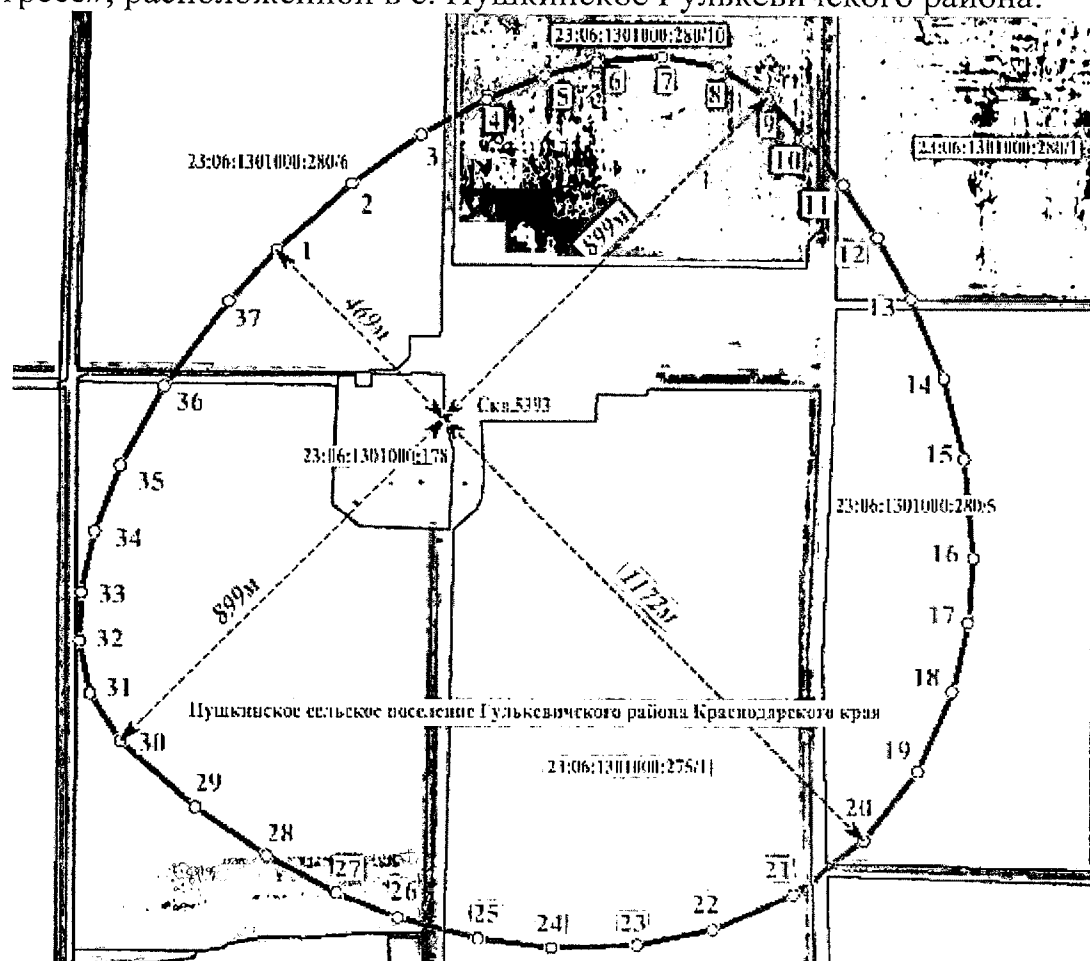
1	2	3	4	5	6
1	494258,32	2271046,67	Картометрический метод	1.0	-
2	494352,61	2271117,14	Картометрический метод	1.0	-
3	494441,72	2271197,50	Картометрический метод	1.0	-
4	494515,07	2271276,03	Картометрический метод	1.0	-
5	494586,16	2271366,65	Картометрический метод	1.0	-
6	494649,3	2271465,42	Картометрический метод	1.0	-
7	494700,02	2271567,81	Картометрический метод	1.0	-
8	494738,08	2271679,84	Картометрический метод	1.0	-
9	494755,64	2271790,86	Картометрический метод	1.0	-
10	494739,70	2271929,99	Картометрический метод	1.0	-
11	494677,18	2272035,42	Картометрический метод	1.0	-
12	494591,54	2272116,35	Картометрический метод	1.0	-
13	494525,46	2272172,39	Картометрический метод	1.0	-
14	494426,05	2272249,25	Картометрический метод	1.0	-
15	494321,16	2272319,55	Картометрический метод	1.0	-
16	494239,07	2272367,68	Картометрический метод	1.0	-
17	494141,59	2272417,28	Картометрический метод	1.0	-
18	494031,29	2272463,62	Картометрический метод	1.0	-
19	493902,96	2272504,20	Картометрический метод	1.0	-
20	493809,66	2272524,20	Картометрический метод	1.0	-
21	493721,54	2272535,09	Картометрический метод	1.0	
22	493604,32	2272535,93	Картометрический метод	1.0	
23	493506,13	2272522,35	Картометрический метод	1.0	
24	493398,25	2272487,87	Картометрический метод	1.0	
25	493307,53	2272436,37	Картометрический метод	1.0	
26	493250,95	2272388,27	Картометрический метод	1.0	
27	493188,79	2272311,05	Картометрический метод	1.0	
28	493137,04	2272204,64	Картометрический метод	1.0	
29	493109,35	2272091,66	Картометрический метод	1.0	
30	493101,65	2271972,53	Картометрический метод	1.0	
31	493108,80	2271871,63	Картометрический метод	1.0	
32	493128,64	2271762,15	Картометрический метод	1.0	
33	493160,41	2271650,82	Картометрический метод	1.0	
34	493184,38	2271584,99	Картометрический метод	1.0	
35	493225,75	2271489,53	Картометрический метод	1.0	
36	493262,37	2271417,01	Картометрический метод	1.0	
37	493329,53	2271302,40	Картометрический метод	1.0	
38	493402,57	2271195,85	Картометрический метод	1.0	
39	493494,99	2271079,57	Картометрический метод	1.0	
40	493593,89	2270972,13	Картометрический метод	1.0	
41	493673,89	2270917,13	Картометрический метод	1.0	
42	493775,99	2270891,00	Картометрический метод	1.0	
43	493899,69	2270895,21	Картометрический метод	1.0	
44	494017,31	2270924,48	Картометрический метод	1.0	
45	494146,29	2270979,86	Картометрический метод	1.0	
1	494258,32	2271046,67	Картометрический метод	1.0	-

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

Обо- значе-	Координаты, м		Метод определения коор- динат	Средняя квadraticес-	Описание обозначес-
	X	Y			

номер характер- ных точек границ			характерной точки	средняя погрешность положения характерной точки (Mt), м	наименование точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3.3. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины водозаборной скважины № 5393 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

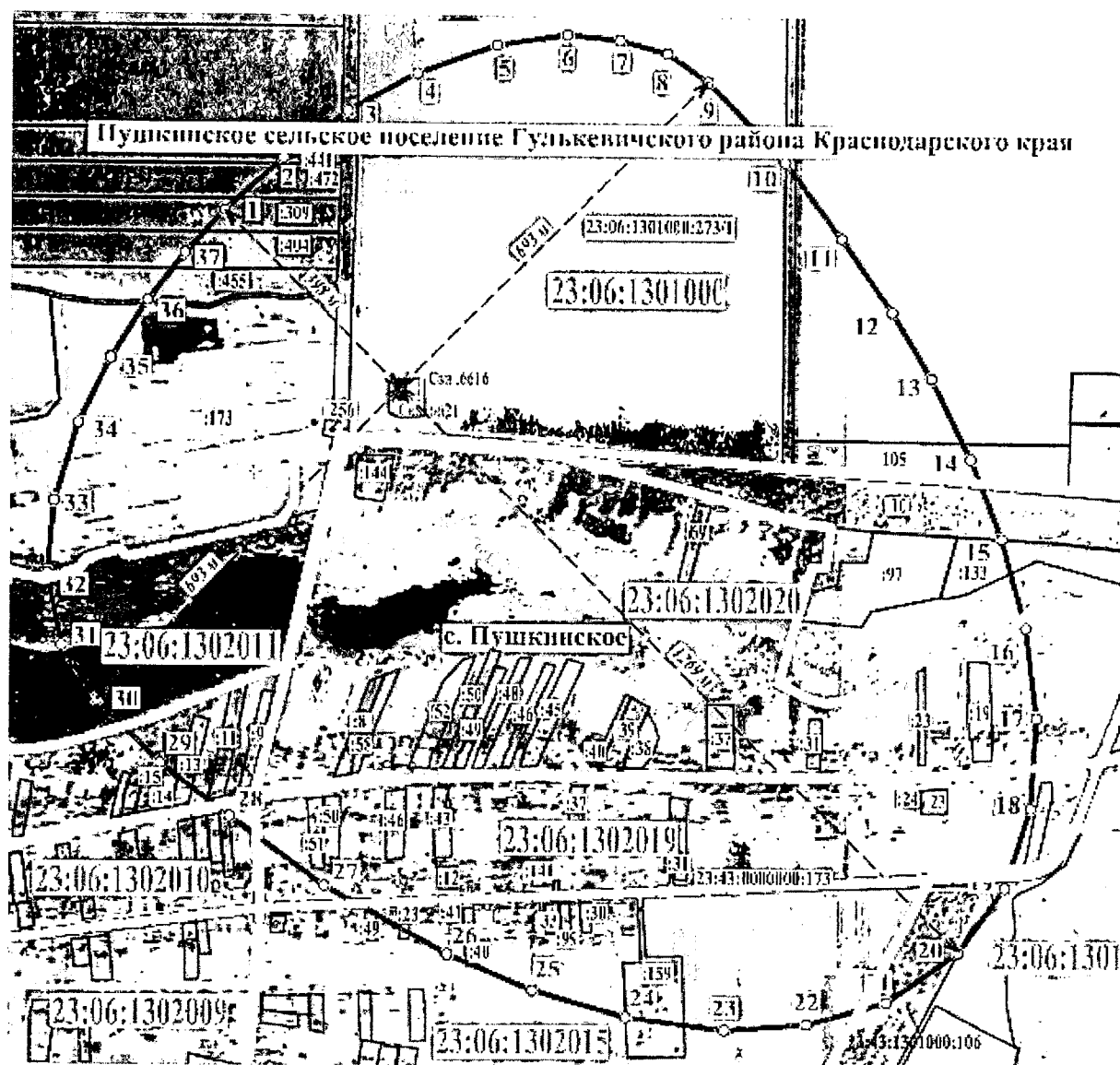


3.4. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5393 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	495707,01	2271831,76	Картометрический метод	1.0	-
2	495838,56	2271979,51	Картометрический метод	1.0	-
3	495934,99	2272115,93	Картометрический метод	1.0	-
4	496006,44	2272245,28	Картометрический метод	1.0	-
5	496053,53	2272360,45	Картометрический метод	1.0	-
6	496080,90	2272462,24	Картометрический метод	1.0	-
7	496092,01	2272592,14	Картометрический метод	1.0	-
8	496071,07	2272703,69	Картометрический метод	1.0	-
9	496011,07	2272799,08	Картометрический метод	1.0	-
10	495926,07	2272877,85	Картометрический метод	1.0	-
11	495838,24	2272947,75	Картометрический метод	1.0	-
12	495736,08	2273016,63	Картометрический метод	1.0	-
13	495614,88	2273083,22	Картометрический метод	1.0	-
14	495456,05	2273148,25	Картометрический метод	1.0	-
15	495299,31	2273189,20	Картометрический метод	1.0	-
16	495104,67	2273207,85	Картометрический метод	1.0	-
17	494977,54	2273199,22	Картометрический метод	1.0	-
18	494840,41	2273168,43	Картометрический метод	1.0	-
19	494683,26	2273098,24	Картометрический метод	1.0	-
20	494546,65	2272992,12	Картометрический метод	1.0	-
21	494439,82	2272854,32	Картометрический метод	1.0	
22	494369,41	2272695,40	Картометрический метод	1.0	
23	494337,66	2272546,69	Картометрический метод	1.0	
24	494332,53	2272377,76	Картометрический метод	1.0	
25	494351,10	2272231,51	Картометрический метод	1.0	
26	494393,74	2272073,21	Картометрический метод	1.0	
27	494442,34	2271951,82	Картометрический метод	1.0	
28	494515,14	2271814,20	Картометрический метод	1.0	
29	494611,15	2271673,83	Картометрический метод	1.0	
30	494739,70	2271527,70	Картометрический метод	1.0	
31	494832,79	2271468,55	Картометрический метод	1.0	
32	494936,34	2271447,29	Картометрический метод	1.0	
33	495031,89	2271450,69	Картометрический метод	1.0	
34	495153,04	2271477,12	Картометрический метод	1.0	
35	495282,21	2271527,02	Картометрический метод	1.0	
36	495436,26	2271612,29	Картометрический метод	1.0	
37	495606,03	2271738,56	Картометрический метод	1.0	
1	495707,01	2271831,76	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
-	-	-	-	-	-

3.5. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6616 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



3.6. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6616 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	494486,33	2269832,27	Картометрический метод	1.0	-
2	494570,93	2269925,22	Картометрический метод	1.0	-
3	494645,39	2270027,90	Картометрический метод	1.0	-
4	494706,43	2270138,64	Картометрический метод	1.0	-
5	494752,72	2270266,16	Картометрический метод	1.0	-
6	494769,98	2270378,56	Картометрический метод	1.0	-
7	494761,71	2270462,73	Картометрический метод	1.0	-
8	494740,45	2270538,59	Картометрический метод	1.0	-
9	494694,92	2270603,72	Картометрический метод	1.0	-
10	494568,06	2270727,88	Картометрический метод	1.0	-
11	494446,92	2270818,24	Картометрический метод	1.0	-
12	494329,42	2270899,66	Картометрический метод	1.0	-
13	494223,81	2270962,88	Картометрический метод	1.0	-
14	494095,71	2271027,22	Картометрический метод	1.0	-
15	493967,93	2271077,68	Картометрический метод	1.0	-
16	493826,78	2271116,33	Картометрический метод	1.0	-
17	493684,43	2271134,46	Картометрический метод	1.0	-
18	493538,16	2271125,39	Картометрический метод	1.0	-
19	493411,00	2271084,40	Картометрический метод	1.0	-
20	493306,30	2271009,73	Картометрический метод	1.0	-
21	493226,28	2270894,74	Картометрический метод	1.0	-
22	493190,43	2270767,61	Картометрический метод	1.0	-
23	493180,66	2270636,66	Картометрический метод	1.0	-
24	493201,01	2270479,85	Картометрический метод	1.0	-
25	493244,30	2270329,43	Картометрический метод	1.0	-
26	493301,00	2270193,04	Картометрический метод	1.0	-
27	493410,54	2269995,68	Картометрический метод	1.0	-
28	493520,12	2269843,56	Картометрический метод	1.0	-
29	493606,13	2269733,73	Картометрический метод	1.0	-
30	493705,83	2269632,89	Картометрический метод	1.0	-
31	493791,67	2269576,42	Картометрический метод	1.0	-
32	493905,63	2269553,80	Картометрический метод	1.0	-
33	494020,13	2269563,97	Картометрический метод	1.0	-
34	494145,49	2269602,10	Картометрический метод	1.0	-
35	494249,76	2269652,46	Картометрический метод	1.0	-
36	494341,65	2269710,74	Картометрический метод	1.0	-
37	494417,94	2269769,80	Картометрический метод	1.0	-
1	494486,33	2269832,27	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
-	-	-	-	-	-

3.7. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины водозаборной скважины № 6621 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



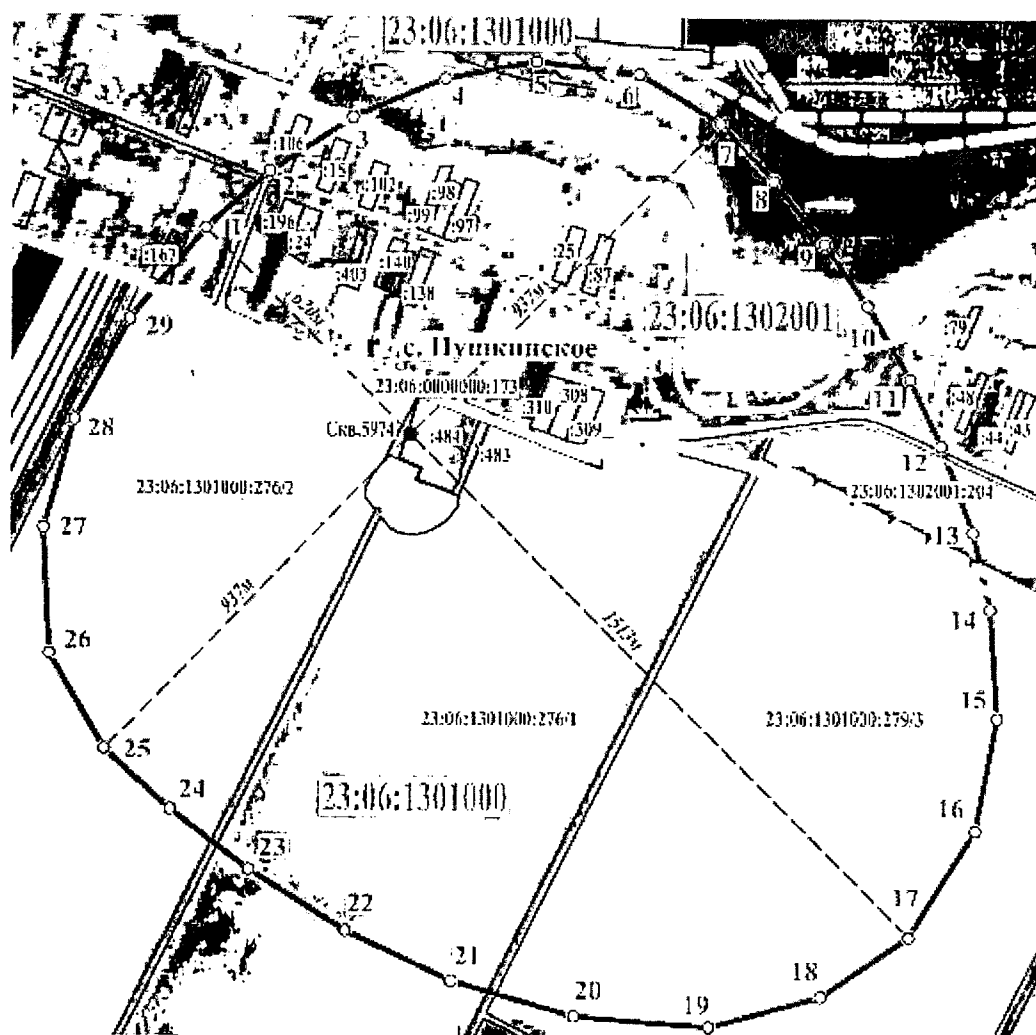
3.8. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6621 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	494665,46	2269644,36	Картометрический метод	1.0	-
2	494744,33	2269731,75	Картометрический метод	1.0	-
3	494823,80	2269833,90	Картометрический метод	1.0	-
4	494886,02	2269930,88	Картометрический метод	1.0	-
5	494930,69	2270015,11	Картометрический метод	1.0	-
6	494978,92	2270131,28	Картометрический метод	1.0	-
7	495009,38	2270236,04	Картометрический метод	1.0	-
8	495028,55	2270355,37	Картометрический метод	1.0	-
9	495030,90	2270452,16	Картометрический метод	1.0	-
10	495017,45	2270559,76	Картометрический метод	1.0	-
11	494989,33	2270651,96	Картометрический метод	1.0	-
12	494947,91	2270732,72	Картометрический метод	1.0	-
13	494885,37	2270808,97	Картометрический метод	1.0	-
14	494768,28	2270918,95	Картометрический метод	1.0	-
15	494666,79	2271003,85	Картометрический метод	1.0	-
16	494526,49	2271107,18	Картометрический метод	1.0	-
17	494371,68	2271197,69	Картометрический метод	1.0	-
18	494221,85	2271281,88	Картометрический метод	1.0	-
19	494054,73	2271346,16	Картометрический метод	1.0	-
20	493869,71	2271404,17	Картометрический метод	1.0	-
21	493664,09	2271433,42	Картометрический метод	1.0	-
22	493496,51	2271429,74	Картометрический метод	1.0	-
23	493360,76	2271404,06	Картометрический метод	1.0	-
24	493201,77	2271342,07	Картометрический метод	1.0	-
25	493070,93	2271238,89	Картометрический метод	1.0	-
26	492967,35	2271100,87	Картометрический метод	1.0	-
27	492899,80	2270926,34	Картометрический метод	1.0	-
28	492877,19	2270781,23	Картометрический метод	1.0	-
29	492880,47	2270594,49	Картометрический метод	1.0	-
30	492911,96	2270413,00	Картометрический метод	1.0	-
31	492960,24	2270252,12	Картометрический метод	1.0	-
32	493015,82	2270114,38	Картометрический метод	1.0	-
33	493083,09	2269978,84	Картометрический метод	1.0	-
34	493176,07	2269823,15	Картометрический метод	1.0	-
35	493269,77	2269689,83	Картометрический метод	1.0	-
36	493363,93	2269572,59	Картометрический метод	1.0	-
37	493488,07	2269437,47	Картометрический метод	1.0	-
38	493557,27	2269379,42	Картометрический метод	1.0	-
39	493639,07	2269335,81	Картометрический метод	1.0	-
40	493724,20	2269304,80	Картометрический метод	1.0	-
41	493859,15	2269285,68	Картометрический метод	1.0	-
42	494018,20	2269296,15	Картометрический метод	1.0	-
43	494162,19	2269331,51	Картометрический метод	1.0	-
44	494294,59	2269384,32	Картометрический метод	1.0	-
45	494403,83	2269442,79	Картометрический метод	1.0	-
46	494480,64	2269492,56	Картометрический метод	1.0	-
47	494542,97	2269539,43	Картометрический метод	1.0	-
48	494602,25	2269588,67	Картометрический метод	1.0	-
1	494665,46	2269644,36	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
-	-	-	-	-	-

3.9. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины водозаборной скважины № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:



3.10. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5974 акционерного общества «Колхоз «Прогресс», расположенной в с. Пушкинское Гулькевичского района:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
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	494169,57	2266796,17	Картометрический метод	1.0	-
2	494289,25	2266931,56	Картометрический метод	1.0	-
3	494405,07	2267109,00	Картометрический метод	1.0	-
4	494488,41	2267306,09	Картометрический метод	1.0	-
5	494524,51	2267501,14	Картометрический метод	1.0	-
6	494498,11	2267723,29	Картометрический метод	1.0	-
7	494393,72	2267897,14	Картометрический метод	1.0	-
8	494272,70	2268010,20	Картометрический метод	1.0	-
9	494139,80	2268118,02	Картометрический метод	1.0	-
10	494007,54	2268210,50	Картометрический метод	1.0	-
11	493852,03	2268302,09	Картометрический метод	1.0	-
12	493710,85	2268370,06	Картометрический метод	1.0	-
13	493524,33	2268437,99	Картометрический метод	1.0	-
14	493361,38	2268476,18	Картометрический метод	1.0	-
15	493128,50	2268492,09	Картометрический метод	1.0	-
16	492887,12	2268446,25	Картометрический метод	1.0	-
17	492661,31	2268304,43	Картометрический метод	1.0	-
18	492534,96	2268117,39	Картометрический метод	1.0	-
19	492469,50	2267879,26	Картометрический метод	1.0	-
20	492492,06	2267590,17	Картометрический метод	1.0	-
21	492566,64	2267326,49	Картометрический метод	1.0	-
22	492671,60	2267098,91	Картометрический метод	1.0	-
23	492799,31	2266892,68	Картометрический метод	1.0	-
24	492928,26	2266724,86	Картометрический метод	1.0	-
25	493056,37	2266584,48	Картометрический метод	1.0	-
26	493261,39	2266466,50	Картометрический метод	1.0	-
27	493526,92	2266453,39	Картометрический метод	1.0	-
28	493759,74	2266518,82	Картометрический метод	1.0	-
29	493974,32	2266635,44	Картометрический метод	1.0	-
1	494169,57	2266796,17	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

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Начальник управления  
водных ресурсов



А.Н. Куцевол

Приложение 2  
к приказу министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 09.12.2020 № 1831

**ОГРАНИЧЕНИЯ**  
**использования земельных участков в границах зон**  
**санитарной охраны водозаборных скважин № 5979,**  
**№ 5393, № 6616, № 6621, № 5974 акционерного общества**  
**«Колхоз «Прогресс», расположенных в с. Пушкинское**  
**Гулькевичского района**

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



А.Н. Куцевол