



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 05.10.2022

№ 1471

г. Краснодар

**Об изменении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения общества с ограниченной ответственностью  
«Харвест» в муниципальном образовании Северский 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» и на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Харвест» (вх. № 202-32815/20 от 4 сентября 2020 г.) п р и к а з ы в а ю:

1. Изменить зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест», установленных приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 14 мая 2015 г. № 785 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны и установлении границ и режимов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Правообладателю водозаборной скважины № 111-АК – обществу с ограниченной ответственностью «Харвест» (ИНН 2348017857, ОГРН 1022304544052) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборной скважины, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

4. Отделу водопользования управления водных ресурсов (ИШульга Г.М.):

1) направить обществу с ограниченной ответственностью «Харвест» 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 поряд-

ке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3) в течение 5 рабочих со дня со принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию муниципального образования Северский 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 Ильского городского поселения Северского 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 15.10.2012 № 1471

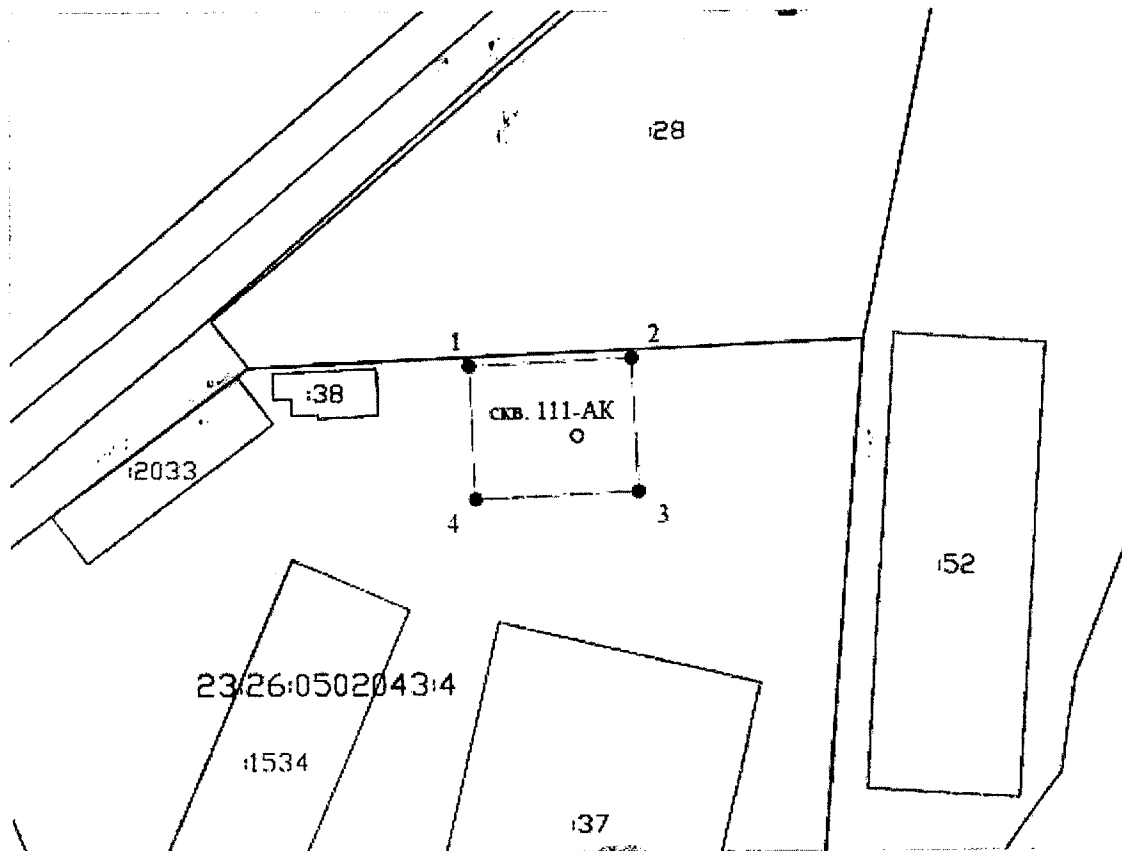
**ЗОНЫ**  
**санитарной охраны водозаборной скважины**  
**№ 111-АК общества с ограниченной ответственностью**  
**«Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский**  
**Северского района**

Изменить зоны санитарной охраны до следующих размеров:

1. Граница первого пояса:

к северо-востоку – 7,0 м, к юго-востоку – 7,0 м, к юго-западу – 12,5 м, к северо-западу – 9,0 м от водозаборной скважины № 111-АК.

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский Северского района:



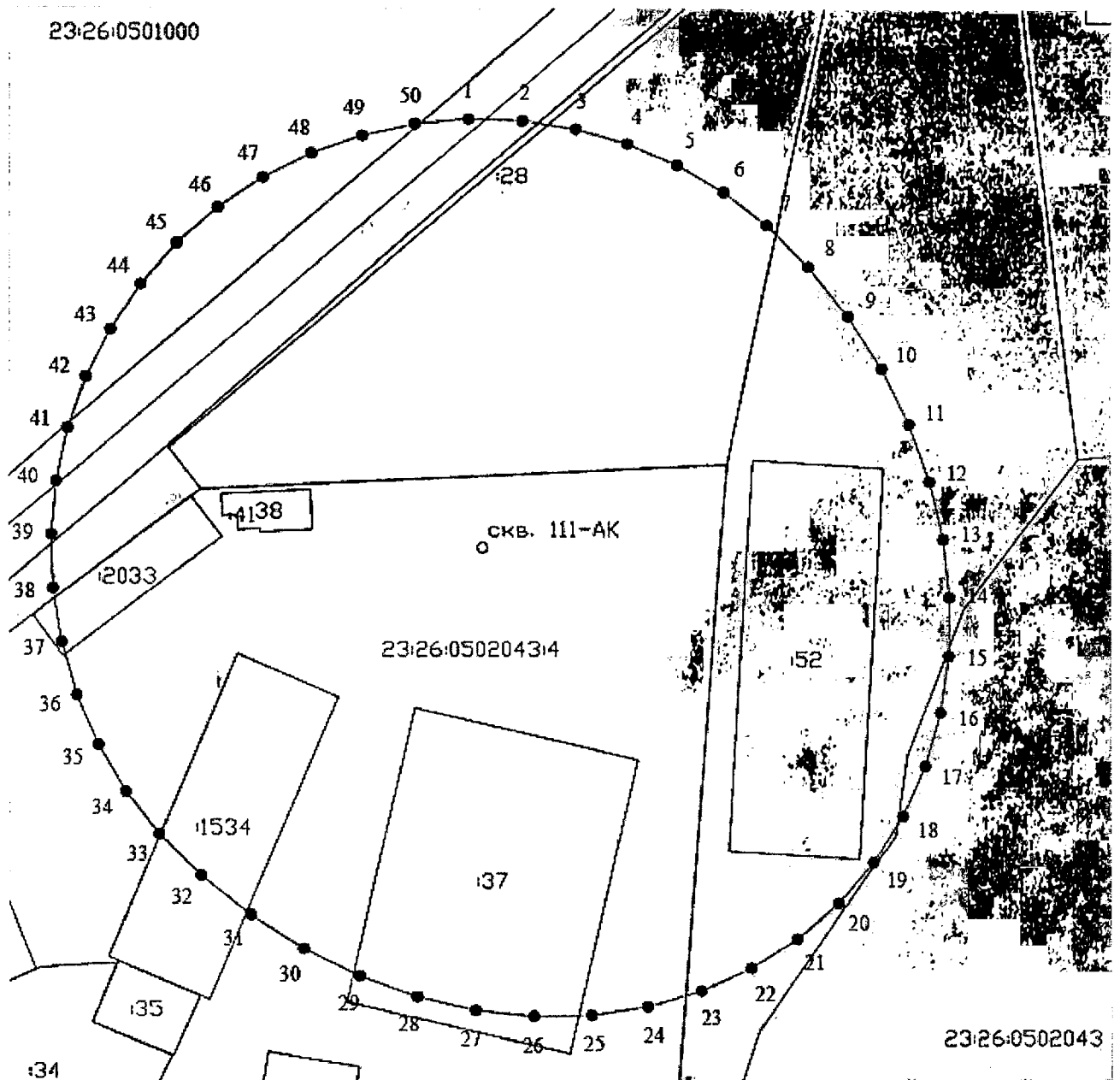
1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский Северского района:

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	455022.91	1344095.34	Аналитический метод	2.00	-
2	455023.82	1344114.82	Аналитический метод	2.00	-
3	455007.84	1344115.57	Аналитический метод	2.00	-
4	455006.93	1344096.09	Аналитический метод	2.00	-
5	455022.91	1344095.34	Аналитический метод	2.00	-
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:

радиусом 60,0 м от водозаборной скважины № 111-АК.

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский Северского района:



2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский Северского района:

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455074.48	1344106.36	Аналитический метод	2.00	-

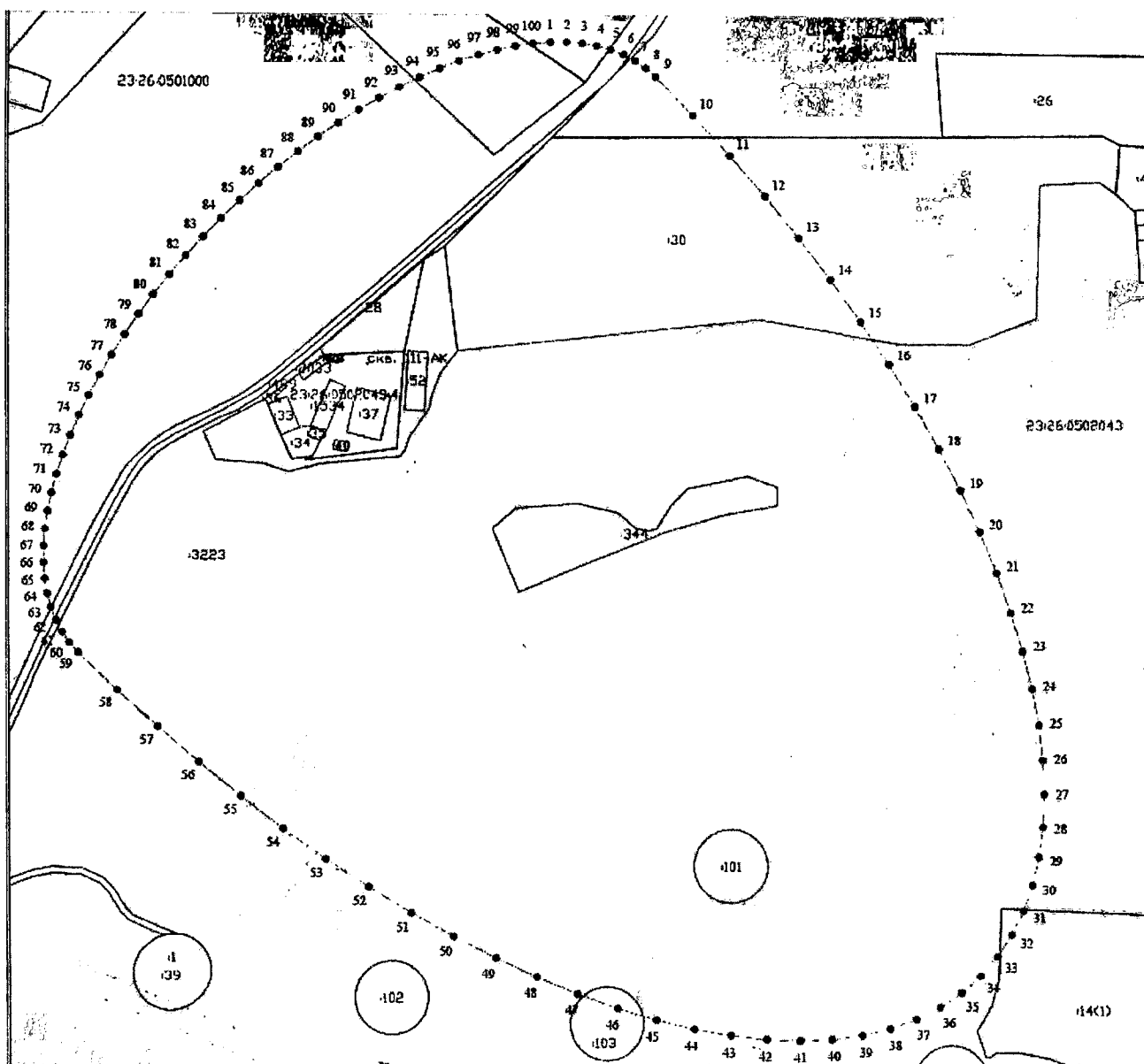
1	2	3	4	5	6
2	455074.24	1344113.89	Аналитический метод	2.00	-
3	455073.06	1344121.34	Аналитический метод	2.00	-
4	455070.96	1344128.57	Аналитический метод	2.00	-
5	455067.97	1344135.49	Аналитический метод	2.00	-
6	455064.13	1344141.97	Аналитический метод	2.00	-
7	455059.51	1344147.93	Аналитический метод	2.00	-
8	455053.74	1344153.70	Аналитический метод	2.00	-
9	455046.91	1344159.20	Аналитический метод	2.00	-
10	455039.56	1344163.89	Аналитический метод	2.00	-
11	455031.82	1344167.71	Аналитический метод	2.00	-
12	455023.81	1344170.59	Аналитический метод	2.00	-
13	455015.65	1344172.49	Аналитический метод	2.00	-
14	455007.47	1344173.37	Аналитический метод	2.00	-
15	454999.40	1344173.23	Аналитический метод	2.00	-
16	454991.57	1344172.06	Аналитический метод	2.00	-
17	454984.10	1344169.89	Аналитический метод	2.00	-
18	454977.12	1344166.74	Аналитический метод	2.00	-
19	454970.72	1344162.67	Аналитический метод	2.00	-
20	454965.01	1344157.75	Аналитический метод	2.00	-
21	454960.08	1344152.04	Аналитический метод	2.00	-
22	454956.01	1344145.64	Аналитический метод	2.00	-
23	454952.87	1344138.65	Аналитический метод	2.00	-
24	454950.69	1344131.18	Аналитический метод	2.00	-
25	454949.53	1344123.36	Аналитический метод	2.00	-
26	454949.38	1344115.29	Аналитический метод	2.00	-
27	454950.27	1344107.11	Аналитический метод	2.00	-
28	454952.16	1344098.95	Аналитический метод	2.00	-
29	454955.04	1344090.93	Аналитический метод	2.00	-
30	454958.86	1344083.19	Аналитический метод	2.00	-
31	454963.56	1344075.85	Аналитический метод	2.00	-
32	454969.06	1344069.01	Аналитический метод	2.00	-
33	454974.83	1344063.24	Аналитический метод	2.00	-
34	454980.78	1344058.62	Аналитический метод	2.00	-
35	454987.27	1344054.79	Аналитический метод	2.00	-
36	454994.18	1344051.80	Аналитический метод	2.00	-
37	455001.42	1344049.69	Аналитический метод	2.00	-
38	455008.86	1344048.51	Аналитический метод	2.00	-
39	455016.39	1344048.28	Аналитический метод	2.00	-
40	455023.89	1344048.99	Аналитический метод	2.00	-
41	455031.25	1344050.63	Аналитический метод	2.00	-
42	455038.34	1344053.18	Аналитический метод	2.00	-
43	455045.05	1344056.60	Аналитический метод	2.00	-
44	455051.28	1344060.84	Аналитический метод	2.00	-
45	455056.93	1344065.82	Аналитический метод	2.00	-
46	455061.92	1344071.47	Аналитический метод	2.00	-
47	455066.15	1344077.71	Аналитический метод	2.00	-
48	455069.57	1344084.42	Аналитический метод	2.00	-
49	455072.12	1344091.51	Аналитический метод	2.00	-
50	455073.77	1344098.86	Аналитический метод	2.00	-

1	2	3	4	5	6
1	455074.48	1344106.36	Аналитический метод	2.00	-
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
-	-	-	-	-	-

### 3. Граница третьего пояса:

к северо-западу – 242,0 м, к юго-востоку – 875,8 м, к северо-востоку – 441,3 м, к юго-западу – 441,3 м от водозаборной скважины № 111-АК.

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский Северского района:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 111-АК общества с ограниченной ответственностью «Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский Северского района:

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	455311.26	1344276.23	Аналитический метод	2.00	-

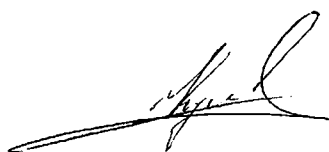


1	2	3	4	5	6
2	455311.34	1344291.27	Аналитический метод	2.00	-
3	455310.25	1344305.60	Аналитический метод	2.00	-
4	455307.99	1344319.14	Аналитический метод	2.00	-
5	455304.58	1344331.85	Аналитический метод	2.00	-
6	455300.02	1344343.67	Аналитический метод	2.00	-
7	455294.33	1344354.57	Аналитический метод	2.00	-
8	455287.54	1344364.50	Аналитический метод	2.00	-
9	455279.67	1344373.41	Аналитический метод	2.00	-
10	455243.81	1344408.23	Аналитический метод	2.00	-
11	455207.04	1344441.87	Аналитический метод	2.00	-
12	455169.51	1344474.19	Аналитический метод	2.00	-
13	455131.36	1344505.06	Аналитический метод	2.00	-
14	455092.76	1344534.37	Аналитический метод	2.00	-
15	455053.85	1344561.99	Аналитический метод	2.00	-
16	455014.78	1344587.83	Аналитический метод	2.00	-
17	454975.71	1344611.77	Аналитический метод	2.00	-
18	454936.80	1344633.73	Аналитический метод	2.00	-
19	454898.19	1344653.61	Аналитический метод	2.00	-
20	454860.04	1344671.34	Аналитический метод	2.00	-
21	454822.50	1344686.85	Аналитический метод	2.00	-
22	454785.72	1344700.07	Аналитический метод	2.00	-
23	454749.84	1344710.96	Аналитический метод	2.00	-
24	454715.01	1344719.47	Аналитический метод	2.00	-
25	454681.35	1344725.57	Аналитический метод	2.00	-
26	454649.02	1344729.23	Аналитический метод	2.00	-
27	454618.12	1344730.44	Аналитический метод	2.00	-
28	454588.79	1344729.19	Аналитический метод	2.00	-
29	454561.14	1344725.50	Аналитический метод	2.00	-
30	454535.28	1344719.37	Аналитический метод	2.00	-
31	454511.31	1344710.82	Аналитический метод	2.00	-
32	454489.32	1344699.90	Аналитический метод	2.00	-
33	454469.41	1344686.64	Аналитический метод	2.00	-
34	454451.65	1344671.11	Аналитический метод	2.00	-
35	454436.11	1344653.34	Аналитический метод	2.00	-
36	454422.85	1344633.43	Аналитический метод	2.00	-
37	454411.93	1344611.45	Аналитический метод	2.00	-
38	454403.39	1344587.48	Аналитический метод	2.00	-
39	454397.26	1344561.62	Аналитический метод	2.00	-
40	454393.56	1344533.97	Аналитический метод	2.00	-
41	454392.32	1344504.63	Аналитический метод	2.00	-
42	454393.53	1344473.74	Аналитический метод	2.00	-
43	454397.19	1344441.40	Аналитический метод	2.00	-
44	454403.29	1344407.75	Аналитический метод	2.00	-
45	454411.80	1344372.91	Аналитический метод	2.00	-
46	454422.68	1344337.04	Аналитический метод	2.00	-
47	454435.91	1344300.25	Аналитический метод	2.00	-
48	454451.42	1344262.71	Аналитический метод	2.00	-
49	454469.15	1344224.56	Аналитический метод	2.00	-
50	454489.03	1344185.96	Аналитический метод	2.00	-

1	2	3	4	5	6
51	454510.98	1344147.04	Аналитический метод	2.00	-
52	454534.93	1344107.97	Аналитический метод	2.00	-
53	454560.76	1344068.91	Аналитический метод	2.00	-
54	454588.39	1344029.99	Аналитический метод	2.00	-
55	454617.70	1343991.39	Аналитический метод	2.00	-
56	454648.57	1343953.25	Аналитический метод	2.00	-
57	454680.89	1343915.72	Аналитический метод	2.00	-
58	454714.52	1343878.95	Аналитический метод	2.00	-
59	454749.34	1343843.08	Аналитический метод	2.00	-
60	454758.26	1343835.22	Аналитический метод	2.00	-
61	454768.18	1343828.42	Аналитический метод	2.00	-
62	454779.08	1343822.74	Аналитический метод	2.00	-
63	454790.91	1343818.18	Аналитический метод	2.00	-
64	454803.62	1343814.76	Аналитический метод	2.00	-
65	454817.16	1343812.51	Аналитический метод	2.00	-
66	454831.48	1343811.42	Аналитический метод	2.00	-
67	454846.52	1343811.50	Аналитический метод	2.00	-
68	454862.23	1343812.75	Аналитический метод	2.00	-
69	454878.54	1343815.17	Аналитический метод	2.00	-
70	454895.38	1343818.75	Аналитический метод	2.00	-
71	454912.70	1343823.47	Аналитический метод	2.00	-
72	454930.41	1343829.31	Аналитический метод	2.00	-
73	454948.46	1343836.25	Аналитический метод	2.00	-
74	454966.77	1343844.27	Аналитический метод	2.00	-
75	454985.26	1343853.33	Аналитический метод	2.00	-
76	455003.88	1343863.39	Аналитический метод	2.00	-
77	455022.53	1343874.42	Аналитический метод	2.00	-
78	455041.15	1343886.38	Аналитический метод	2.00	-
79	455059.67	1343899.21	Аналитический метод	2.00	-
80	455078.01	1343912.86	Аналитический метод	2.00	-
81	455096.10	1343927.29	Аналитический метод	2.00	-
82	455113.86	1343942.43	Аналитический метод	2.00	-
83	455131.24	1343958.22	Аналитический метод	2.00	-
84	455148.15	1343974.61	Аналитический метод	2.00	-
85	455164.54	1343991.52	Аналитический метод	2.00	-
86	455180.33	1344008.89	Аналитический метод	2.00	-
87	455195.47	1344026.66	Аналитический метод	2.00	-
88	455209.90	1344044.75	Аналитический метод	2.00	-
89	455223.55	1344063.09	Аналитический метод	2.00	-
90	455236.38	1344081.60	Аналитический метод	2.00	-
91	455248.33	1344100.23	Аналитический метод	2.00	-
92	455259.36	1344118.88	Аналитический метод	2.00	-
93	455269.43	1344137.49	Аналитический метод	2.00	-
94	455278.49	1344155.99	Аналитический метод	2.00	-
95	455286.50	1344174.30	Аналитический метод	2.00	-
96	455293.45	1344192.34	Аналитический метод	2.00	-
97	455299.29	1344210.06	Аналитический метод	2.00	-
98	455304.01	1344227.37	Аналитический метод	2.00	-
99	455307.58	1344244.22	Аналитический метод	2.00	-

100	455310.00	1344260.53	Аналитический метод	2.00	-
1	455311.26	1344276.23	Аналитический метод	2.00	-
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.И. Куцевол

**ОГРАНИЧЕНИЯ**  
**использования земельных участков в границах зон**  
**санитарной охраны водозаборной скважины**  
**№ 111-АК общества с ограниченной ответственностью**  
**«Харвест», расположенной в 1 км западнее пгт. Ильский**  
**Северского 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

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, written over a horizontal line.

А.Н. Куцевол