



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.10.2022 № 576
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 19.12.2016 № 1224 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду Новоскокольнического РАЙПО, расположенной в г. Новоскокольники Псковской области»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», с приказом Министерства экономического развития РФ от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области

от 13.07.2009 № 250, приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 25.06.2021 № 317 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 24.11.2016 № 60.01.04.000.Т.000381.11.16,
ПРИКАЗЫВАЮ:

Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 19.12.2016 № 1224 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду Новоскольнического Райпо, расположенной в г. Новоскольники Псковской области» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

«3.3. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2981, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
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 _р), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337353,56	2200888,80	Геодезический метод	0.10	–
2	337350,80	2200894,68	Геодезический метод	0.10	–
3	337345,19	2200891,63	Геодезический метод	0.10	–
4	337347,93	2200885,94	Геодезический метод	0.10	–
1	337353,56	2200888,80	Геодезический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _р), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2981, II пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					

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 _p), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337344.54	2200862.51	Геодезический метод	0.10	—
2	337347.00	2200862.11	Геодезический метод	0.10	—
3	337349.50	2200861.92	Геодезический метод	0.10	—
4	337351.99	2200861.95	Геодезический метод	0.10	—
5	337354.48	2200862.19	Геодезический метод	0.10	—
6	337356.94	2200862.65	Геодезический метод	0.10	—
7	337359.35	2200863.31	Геодезический метод	0.10	—
8	337361.69	2200864.18	Геодезический метод	0.10	—
9	337363.95	2200865.25	Геодезический метод	0.10	—
10	337366.11	2200866.51	Геодезический метод	0.10	—
11	337368.15	2200867.95	Геодезический метод	0.10	—
12	337370.07	2200869.56	Геодезический метод	0.10	—
13	337371.83	2200871.32	Геодезический метод	0.10	—
14	337373.44	2200873.24	Геодезический метод	0.10	—
15	337374.88	2200875.28	Геодезический метод	0.10	—
16	337376.13	2200877.44	Геодезический метод	0.10	—
17	337377.20	2200879.70	Геодезический метод	0.10	—
18	337378.07	2200882.05	Геодезический метод	0.10	—
19	337378.73	2200884.46	Геодезический метод	0.10	—
20	337378.85	2200885.01	Геодезический метод	0.10	—
21	337379.21	2200887.48	Геодезический метод	0.10	—
22	337379.37	2200889.98	Геодезический метод	0.10	—
23	337379.32	2200892.48	Геодезический метод	0.10	—
24	337379.07	2200894.96	Геодезический метод	0.10	—
25	337378.62	2200897.42	Геодезический метод	0.10	—
26	337377.97	2200899.83	Геодезический метод	0.10	—
27	337377.12	2200902.19	Геодезический метод	0.10	—
28	337376.08	2200904.46	Геодезический метод	0.10	—
29	337374.86	2200906.64	Геодезический метод	0.10	—
30	337373.47	2200908.71	Геодезический метод	0.10	—
31	337371.91	2200910.67	Геодезический метод	0.10	—
32	337370.19	2200912.49	Геодезический метод	0.10	—
33	337368.34	2200914.16	Геодезический метод	0.10	—
34	337366.35	2200915.67	Геодезический метод	0.10	—
35	337364.24	2200917.02	Геодезический метод	0.10	—
36	337362.04	2200918.19	Геодезический метод	0.10	—
37	337359.74	2200919.18	Геодезический метод	0.10	—
38	337357.37	2200919.98	Геодезический метод	0.10	—
39	337354.94	2200920.57	Геодезический метод	0.10	—
40	337354.55	2200920.65	Геодезический метод	0.10	—
41	337352.06	2200920.93	Геодезический метод	0.10	—
42	337349.57	2200921.01	Геодезический метод	0.10	—
43	337347.07	2200920.88	Геодезический метод	0.10	—
44	337344.59	2200920.55	Геодезический метод	0.10	—
45	337342.15	2200920.02	Геодезический метод	0.10	—
46	337339.76	2200919.29	Геодезический метод	0.10	—
47	337337.44	2200918.36	Геодезический метод	0.10	—
48	337335.20	2200917.25	Геодезический метод	0.10	—

49	337333.06	2200915.96	Геодезический метод	0.10	-
50	337331.03	2200914.50	Геодезический метод	0.10	-
51	337329.13	2200912.88	Геодезический метод	0.10	-
52	337327.37	2200911.11	Геодезический метод	0.10	-
53	337325.76	2200909.20	Геодезический метод	0.10	-
54	337324.31	2200907.16	Геодезический метод	0.10	-
55	337323.03	2200905.01	Геодезический метод	0.10	-
56	337321.93	2200902.77	Геодезический метод	0.10	-
57	337321.02	2200900.44	Геодезический метод	0.10	-
58	337320.31	2200898.04	Геодезический метод	0.10	-
59	337319.79	2200895.60	Геодезический метод	0.10	-
60	337319.72	2200895.19	Геодезический метод	0.10	-
61	337319.49	2200892.70	Геодезический метод	0.10	-
62	337319.48	2200890.20	Геодезический метод	0.10	-
63	337319.68	2200887.71	Геодезический метод	0.10	-
64	337320.09	2200885.25	Геодезический метод	0.10	-
65	337320.71	2200882.83	Геодезический метод	0.10	-
66	337321.54	2200880.47	Геодезический метод	0.10	-
67	337322.57	2200878.19	Геодезический метод	0.10	-
68	337323.79	2200876.01	Геодезический метод	0.10	-
69	337325.19	2200873.94	Геодезический метод	0.10	-
70	337326.77	2200872.00	Геодезический метод	0.10	-
71	337328.51	2200870.21	Геодезический метод	0.10	-
72	337330.39	2200868.57	Геодезический метод	0.10	-
73	337332.41	2200867.10	Геодезический метод	0.10	-
74	337334.55	2200865.80	Геодезический метод	0.10	-
75	337336.79	2200864.70	Геодезический метод	0.10	-
76	337339.12	2200863.79	Геодезический метод	0.10	-
77	337341.52	2200863.09	Геодезический метод	0.10	-
78	337343.97	2200862.59	Геодезический метод	0.10	-
I	337344.54	2200862.51	Геодезический метод	0.10	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2981, III пояс)

1. Система координат МСК-60, 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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337552.30	2200855.15	Геодезический метод	0.10	-

2	337554.20	2200867.00	Геодезический метод	0.10	—
3	337555.75	2200878.90	Геодезический метод	0.10	—
4	337556.96	2200890.83	Геодезический метод	0.10	—
5	337557.83	2200902.80	Геодезический метод	0.10	—
6	337558.35	2200914.79	Геодезический метод	0.10	—
7	337558.52	2200926.79	Геодезический метод	0.10	—
8	337558.35	2200938.79	Геодезический метод	0.10	—
9	337557.84	2200950.78	Геодезический метод	0.10	—
10	337557.70	2200953.10	Геодезический метод	0.10	—
11	337556.85	2200965.07	Геодезический метод	0.10	—
12	337555.60	2200977.00	Геодезический метод	0.10	—
13	337553.97	2200988.89	Геодезический метод	0.10	—
14	337551.94	2201000.72	Геодезический метод	0.10	—
15	337549.52	2201012.47	Геодезический метод	0.10	—
16	337546.72	2201024.14	Геодезический метод	0.10	—
17	337543.53	2201035.71	Геодезический метод	0.10	—
18	337539.97	2201047.16	Геодезический метод	0.10	—
19	337539.22	2201049.42	Геодезический метод	0.10	—
20	337535.05	2201060.67	Геодезический метод	0.10	—
21	337530.34	2201071.71	Геодезический метод	0.10	—
22	337525.13	2201082.52	Геодезический метод	0.10	—
23	337519.40	2201093.06	Геодезический метод	0.10	—
24	337513.18	2201103.32	Геодезический метод	0.10	—
25	337506.49	2201113.28	Геодезический метод	0.10	—
26	337499.33	2201122.91	Геодезический метод	0.10	—
27	337491.72	2201132.19	Геодезический метод	0.10	—
28	337488.21	2201136.18	Геодезический метод	0.10	—
29	337479.87	2201144.80	Геодезический метод	0.10	—
30	337470.89	2201152.76	Геодезический метод	0.10	—
31	337461.34	2201160.01	Геодезический метод	0.10	—
32	337451.25	2201166.52	Геодезический метод	0.10	—
33	337440.71	2201172.23	Геодезический метод	0.10	—
34	337429.75	2201177.13	Геодезический метод	0.10	—
35	337418.46	2201181.17	Геодезический метод	0.10	—
36	337406.89	2201184.34	Геодезический метод	0.10	—
37	337400.19	2201185.75	Геодезический метод	0.10	—
38	337388.27	2201187.13	Геодезический метод	0.10	—
39	337376.29	2201187.61	Геодезический метод	0.10	—
40	337364.30	2201187.17	Геодезический метод	0.10	—
41	337352.37	2201185.83	Геодезический метод	0.10	—
42	337340.59	2201183.59	Геодезический метод	0.10	—
43	337329.00	2201180.47	Геодезический метод	0.10	—
44	337317.69	2201176.48	Геодезический метод	0.10	—
45	337306.71	2201171.64	Геодезический метод	0.10	—
46	337297.89	2201167.00	Геодезический метод	0.10	—
47	337287.57	2201160.89	Геодезический метод	0.10	—
48	337277.55	2201154.28	Геодезический метод	0.10	—
49	337267.86	2201147.20	Геодезический метод	0.10	—
50	337258.52	2201139.67	Геодезический метод	0.10	—
51	337249.56	2201131.69	Геодезический метод	0.10	—
52	337240.99	2201123.29	Геодезический метод	0.10	—
53	337232.83	2201114.50	Геодезический метод	0.10	—
54	337225.11	2201105.31	Геодезический метод	0.10	—
55	337222.65	2201102.20	Геодезический метод	0.10	—
56	337215.39	2201092.65	Геодезический метод	0.10	—
57	337208.46	2201082.85	Геодезический метод	0.10	—
58	337201.85	2201072.83	Геодезический метод	0.10	—
59	337195.59	2201062.60	Геодезический метод	0.10	—
60	337189.66	2201052.16	Геодезический метод	0.10	—
61	337184.10	2201041.54	Геодезический метод	0.10	—
62	337178.88	2201030.73	Геодезический метод	0.10	—
63	337174.04	2201019.75	Геодезический метод	0.10	—

64	337172.76	2201016.68	Геодезический метод	0.10	--
65	337168.32	2201005.53	Геодезический метод	0.10	--
66	337164.19	2200994.27	Геодезический метод	0.10	--
67	337160.38	2200982.89	Геодезический метод	0.10	--
68	337156.89	2200971.41	Геодезический метод	0.10	--
69	337153.72	2200959.83	Геодезический метод	0.10	--
70	337150.89	2200948.17	Геодезический метод	0.10	--
71	337148.38	2200936.44	Геодезический метод	0.10	--
72	337146.27	2200925.06	Геодезический метод	0.10	--
73	337145.03	2200913.13	Геодезический метод	0.10	--
74	337145.15	2200901.13	Геодезический метод	0.10	--
75	337146.61	2200889.23	Геодезический метод	0.10	--
76	337149.42	2200877.57	Геодезический метод	0.10	--
77	337153.52	2200866.30	Геодезический метод	0.10	--
78	337153.60	2200866.12	Геодезический метод	0.10	--
79	337158.87	2200855.34	Геодезический метод	0.10	--
80	337164.92	2200844.98	Геодезический метод	0.10	--
81	337171.71	2200835.09	Геодезический метод	0.10	--
82	337179.22	2200825.73	Геодезический метод	0.10	--
83	337187.38	2200816.94	Геодезический метод	0.10	--
84	337196.18	2200808.78	Геодезический метод	0.10	--
85	337202.33	2200803.73	Геодезический метод	0.10	--
86	337211.87	2200796.46	Геодезический метод	0.10	--
87	337221.76	2200789.67	Геодезический метод	0.10	--
88	337231.97	2200783.37	Геодезический метод	0.10	--
89	337242.48	2200777.57	Геодезический метод	0.10	--
90	337253.26	2200772.31	Геодезический метод	0.10	--
91	337260.26	2200769.23	Геодезический метод	0.10	--
92	337271.39	2200764.76	Геодезический метод	0.10	--
93	337282.70	2200760.76	Геодезический метод	0.10	--
94	337294.17	2200757.22	Геодезический метод	0.10	--
95	337305.77	2200754.16	Геодезический метод	0.10	--
96	337317.49	2200751.58	Геодезический метод	0.10	--
97	337325.19	2200750.16	Геодезический метод	0.10	--
98	337337.06	2200748.35	Геодезический метод	0.10	--
99	337348.98	2200747.04	Геодезический метод	0.10	--
100	337360.95	2200746.21	Геодезический метод	0.10	--
101	337372.95	2200745.88	Геодезический метод	0.10	--
102	337384.95	2200746.04	Геодезический метод	0.10	--
103	337389.24	2200746.21	Геодезический метод	0.10	--
104	337401.21	2200747.04	Геодезический метод	0.10	--
105	337413.13	2200748.46	Геодезический метод	0.10	--
106	337424.96	2200750.45	Геодезический метод	0.10	--
107	337436.68	2200753.01	Геодезический метод	0.10	--
108	337448.27	2200756.14	Геодезический метод	0.10	--
109	337458.92	2200759.56	Геодезический метод	0.10	--
110	337470.13	2200763.82	Геодезический метод	0.10	--
111	337481.02	2200768.86	Геодезический метод	0.10	--
112	337491.52	2200774.66	Геодезический метод	0.10	--
113	337501.59	2200781.19	Геодезический метод	0.10	--
114	337511.16	2200788.42	Геодезический метод	0.10	--
115	337518.52	2200794.75	Геодезический метод	0.10	--
116	337526.94	2200803.28	Геодезический метод	0.10	--
117	337534.38	2200812.70	Геодезический метод	0.10	--
118	337540.73	2200822.87	Геодезический метод	0.10	--
119	337545.92	2200833.69	Геодезический метод	0.10	--
120	337549.88	2200845.00	Геодезический метод	0.10	--
1	337552.30	2200855.15	Геодезический метод	0.10	--

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

точек части границы				характерной точки (М). м	и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета – начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Н.С.Лапшина.

Председатель Комитета по
природным ресурсам и экологии
Псковской области



В.Ю.Мусатов