



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.08.2022 № 450

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 13.06.2019 № 422 «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»

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», 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 30.07.2018 № 60.01.04.000.Т.000365.07.18, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приложение к приказу Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 13.06.2019 № 422 «Об

установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» (далее – приказ) следующие изменения:

таблицы пункта 3.2 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345632.75	1325901.74	Аналитический метод	2.50	–
2	345652.55	1325907.86	Аналитический метод	2.50	–
3	345658.21	1325920.67	Аналитический метод	2.50	–
4	345655.58	1325929.32	Аналитический метод	2.50	–
5	345635.88	1325955.73	Аналитический метод	2.50	
6	345617.83	1325944.79	Аналитический метод	2.50	
1	345632.75	1325901.74	Аналитический метод	2.50	–
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

					наличии )
1	2	3	4	5	6
1	345647.96	1325970.46	Аналитический метод	2.50	-
2	345638.86	1325969.65	Аналитический метод	2.50	-
3	345630.04	1325967.21	Аналитический метод	2.50	-
4	345621.81	1325963.24	Аналитический метод	2.50	-
5	345614.41	1325957.87	Аналитический метод	2.50	-
6	345608.09	1325951.26	Аналитический метод	2.50	-
7	345603.06	1325943.63	Аналитический метод	2.50	-
8	345599.46	1325935.22	Аналитический метод	2.50	-
9	345597.43	1325926.31	Аналитический метод	2.50	-
10	345597.01	1325917.17	Аналитический метод	2.50	-
11	345598.24	1325908.11	Аналитический метод	2.50	-
12	345601.07	1325899.42	Аналитический метод	2.50	-
13	345605.41	1325891.36	Аналитический метод	2.50	-
14	345611.10	1325884.21	Аналитический метод	2.50	-
15	345617.99	1325878.20	Аналитический метод	2.50	-
16	345625.84	1325873.51	Аналитический метод	2.50	-
17	345634.39	1325870.31	Аналитический метод	2.50	-
18	345643.40	1325868.67	Аналитический метод	2.50	-
19	345652.53	1325868.67	Аналитический метод	2.50	-
20	345661.54	1325870.31	Аналитический метод	2.50	-
21	345670.09	1325873.51	Аналитический метод	2.50	-
22	345677.93	1325878.20	Аналитический метод	2.50	-
23	345684.82	1325884.21	Аналитический метод	2.50	-
24	345690.52	1325891.36	Аналитический метод	2.50	-
25	345694.86	1325899.42	Аналитический метод	2.50	-
26	345697.68	1325908.11	Аналитический метод	2.50	-
27	345698.92	1325917.17	Аналитический метод	2.50	-
28	345698.50	1325926.31	Аналитический метод	2.50	-
29	345696.47	1325935.22	Аналитический метод	2.50	-
30	345692.87	1325943.63	Аналитический метод	2.50	-
31	345687.84	1325951.26	Аналитический метод	2.50	-

			метод		
32	345681.52	1325957.87	Аналитический метод	2.50	-
33	345674.24	1325963.24	Аналитический метод	2.50	-
34	345665.89	1325967.21	Аналитический метод	2.50	-
35	345657.07	1325969.65	Аналитический метод	2.50	-
1	345647.96	1325970.46	Аналитический метод	2.50	-

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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345959.34	1325823.36	Аналитический метод	2.50	-
2	346162.80	1326025.76	Аналитический метод	2.50	-
3	346185.65	1326051.37	Аналитический метод	2.50	-
4	346205.30	1326079.54	Аналитический метод	2.50	-
5	346221.45	1326109.85	Аналитический метод	2.50	-
6	346233.88	1326141.86	Аналитический метод	2.50	-
7	346242.42	1326175.13	Аналитический метод	2.50	-
8	346246.93	1326209.16	Аналитический метод	2.50	-
9	346247.36	1326243.49	Аналитический метод	2.50	-
10	346243.71	1326277.64	Аналитический метод	2.50	-
11	346236.01	1326311.11	Аналитический метод	2.50	-
12	346224.38	1326343.41	Аналитический метод	2.50	-

			метод		
13	346209.00	1326374.11	Аналитический метод	2.50	-
14	346190.06	1326402.76	Аналитический метод	2.50	-
15	346167.86	1326428.95	Аналитический метод	2.50	-
16	346142.69	1326452.31	Аналитический метод	2.50	-
17	346114.92	1326472.52	Аналитический метод	2.50	-
18	346084.95	1326489.27	Аналитический метод	2.50	-
19	346053.19	1326502.33	Аналитический метод	2.50	-
20	346020.11	1326511.53	Аналитический метод	2.50	-
21	345986.16	1326516.72	Аналитический метод	2.50	-
22	345951.84	1326517.83	Аналитический метод	2.50	-
23	345917.63	1326514.85	Аналитический метод	2.50	-
24	345884.02	1326507.81	Аналитический метод	2.50	-
25	345851.49	1326496.84	Аналитический метод	2.50	-
26	345820.50	1326482.06	Аналитический метод	2.50	-
27	345791.47	1326463.71	Аналитический метод	2.50	-
28	345773.43	1326449.61	Аналитический метод	2.50	-
29	345756.57	1326434.11	Аналитический метод	2.50	-
30	345553.10	1326231.71	Аналитический метод	2.50	-
31	345537.53	1326214.93	Аналитический метод	2.50	-
32	345523.32	1326196.96	Аналитический метод	2.50	-
33	345504.82	1326168.04	Аналитический метод	2.50	-
34	345489.88	1326137.12	Аналитический метод	2.50	-
35	345478.73	1326104.64	Аналитический метод	2.50	-
36	345471.53	1326071.06	Аналитический метод	2.50	-
37	345468.37	1326036.87	Аналитический метод	2.50	-
38	345469.31	1326002.55	Аналитический метод	2.50	-
39	345474.33	1325968.57	Аналитический метод	2.50	-
40	345483.34	1325935.44	Аналитический метод	2.50	-
41	345496.24	1325903.61	Аналитический метод	2.50	-
42	345512.84	1325873.56	Аналитический метод	2.50	-
43	345532.89	1325845.69	Аналитический метод	2.50	-
44	345556.12	1325820.40	Аналитический метод	2.50	-

45	345582.19	1325798.05	Аналитический метод	2.50	–
46	345610.74	1325778.97	Аналитический метод	2.50	–
47	345641.37	1325763.43	Аналитический метод	2.50	–
48	345673.61	1325751.64	Аналитический метод	2.50	–
49	345707.04	1325743.77	Аналитический метод	2.50	–
50	345741.15	1325739.92	Аналитический метод	2.50	–
51	345775.49	1325740.17	Аналитический метод	2.50	–
52	345809.57	1325744.52	Аналитический метод	2.50	–
53	345842.87	1325752.87	Аналитический метод	2.50	–
54	345874.95	1325765.14	Аналитический метод	2.50	–
55	345905.32	1325781.13	Аналитический метод	2.50	–
56	345933.54	1325800.64	Аналитический метод	2.50	–
1	345959.34	1325823.36	Аналитический метод	2.50	–
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 <sub>q</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
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