



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.11.2022 № 678

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 14.10.2015 № 632 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны существующей скважины на воду ООО «Супер-Аква», расположенной в д. Неелово-2 Псковского района 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 21.09.2015 № 60.01.04.000.Т.000259.09.15.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 14.10.2015 № 632 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны существующей скважины на воду ООО «Супер-Аква», расположенной в д. Неелово-2 Псковского района Псковской области» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

«3.3. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1562а. 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_t), м	Описанные обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	497831.14	1265968.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
2	497832.92	1265970.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
3	497834.63	1265973.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
4	497835.99	1265977.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
5	497836.86	1265980.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
6	497837.30	1265984.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
7	497837.30	1265988.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
8	497836.75	1265992.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
9	497835.73	126599611	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
10	497834.06	1266000.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
11	497831.90	1266003.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
12	497829.29	1266006.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—	
13	497825.84	1266009.97	Метод спутниковых	0.10	—	

			геодезических измерений		
14	497822.50	1266012.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	497818.83	1266014.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	497814.91	1266015.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	497810.78	126601613	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	497805.19	1266016.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	497801.01	1266015.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	497797.08	1266014.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	497793.05	1266012.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	497789.44	1266010.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	497786.28	1266007.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	497783.15	1266004.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	497781.07	1266000.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	497779.44	1265997.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	497778.19	1265993.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	497777.52	1265989.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	497777.45	1265984.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	497778.11	1265979.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	497779.43	1265975.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	497781.48	1265971.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	497783.78	1265967.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	497786.79	1265964.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	497790.42	1265961.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	497794.33	1265959.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	497798.55	1265957.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	497803.55	1265956.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	497807.37	1265956.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	497812.10	1265956.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	497816.30	1265957.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	497820.77	1265959.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	497824.86	1265961.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

44	497828.30	1265964.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	497831.14	1265968.02	Метод спутниковых геодезических измерений	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_t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1562а II пояс)

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_t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497834.54	1265969.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	497836.74	1265973.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	497838.07	1265977.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	497838.94	1265980.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	497839.46	1265985.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	497839.40	1265989.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	497838.79	1265994.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	497837.54	1265998.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	497836.09	1266002.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	497833.96	1266006.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	497831.48	1266009.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	497828.52	1266013.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	497825.46	1266015.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	497821.97	1266018.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	497818.26	1266020.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	497814.66	1266021.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	497810.73	1266022.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

18	497805.18	1266023.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	497800.18	1266023.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	497795.56	1266023.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	497791.47	1266022.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	497787.26	1266020.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	497783.22	1266018.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	497779.93	1266016.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	497777.05	1266014.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	497774.40	1266011.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	497771.87	1266008.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	497769.39	1266004.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	497767.69	1266000.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	497766.51	1265996.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	497765.79	1265991.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	497765.66	1265987.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	497766.11	1265982.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	497766.98	1265978.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	497768.66	1265973.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	497770.87	1265969.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	497773.60	1265965.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	497777.05	1265962.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	497780.27	1265959.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	497783.68	1265957.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	497788.13	1265954.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	497792.42	1265953.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	497796.72	1265952.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	497800.62	1265951.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	497805.28	1265951.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	497810.04	1265952.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	497814.36	1265953.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	497818.39	1265954.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	497821.72	1265956.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	497825.38	1265959.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	497828.85	1265962.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

52	497831.28	1265964.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	497833.24	1265967.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	497834.54	1265969.23	Метод спутниковых геодезических измерений	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_t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1562а III пояс)

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_t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497895.63	1265960.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	497900.14	1265981.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	497901.21	1266004.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	497898.66	1266028.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	497892.78	1266051.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	497883.38	1266074.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	497871.00	1266096.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	497855.48	1266119.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	497835.20	1266142.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	497814.83	1266161.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	497795.24	1266177.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	497764.07	1266199.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	49773614	1266215.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	497706.76	1266229.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	497673.74	1266241.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	497642.60	1266251.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

17	497613.84	1266258.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	497579.31	1266264.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	497547.81	1266266.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	497515.56	1266267.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	497484.10	1266265.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	497451.89	1266260.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	497416.75	1266251.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	497395.51	1266243.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	497373.98	1266233.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	497352.16	1266219.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	497331.77	1266203.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	497315.14	1266184.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	497304.81	1266169.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	497295.17	1266149.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	497288.51	1266127.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	497285.69	1266104.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	497287.00	1266077.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	497291.29	1266056.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	497299.25	1266033.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	497309.00	1266013.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	497322.49	1265991.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	497338.27	1265970.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	497356.94	1265950.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	497375.25	1265933.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	497398.02	1265915.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	497426.58	1265897.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	497455.97	1265880.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	497483.27	1265868.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	497524.38	1265852.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	497561.22	1265842.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	497596.51	1265835.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	497625.41	1265832.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	497658.22	1265830.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	497696.44	1265832.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

51	497726.48	1265836.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	497755.75	1265842.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	497784.10	1265851.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	497806.27	1265861.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	497824.85	1265871.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	497843.49	1265885.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	497861.03	1265901.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	497875.78	1265919.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	497886.68	1265937.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	497895.63	1265960.38	Метод спутниковых геодезических измерений	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_d), м	Описание обозначения точки на местности (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 – 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