



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 09.09.2022 № 502
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природным ресурсам и охране окружающей среды от 12.12.2016 № 1189 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 6/12 в составе трех поясов ООО «Транзит-Терминал», расположенной в д. Уболенка Пыталовского 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 22.11.2016 № 60.01.04.000.Т.000379.11.16,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природным ресурсам и охране окружающей среды от 12.12.2016 № 1189 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 6/12 в составе трех поясов ООО «Транзит-Терминал», расположенной в д. Уболенка Пыталовского района Псковской области» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

«3.3. Сведения о местоположении границ ЗСО

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395443.23	1243519.86	Картометрический метод	0.10	-
2	395451.85	1243528.88	Картометрический метод	0.10	-
3	395456.05	1243540.63	Картометрический метод	0.10	-
4	395455.11	1243553.07	Картометрический метод	0.10	-
5	395449.20	1243564.05	Картометрический метод	0.10	-
6	395439.32	1243571.68	Картометрический метод	0.10	-
7	395427.20	1243574.63	Картометрический метод	0.10	-
8	395414.93	1243572.39	Картометрический метод	0.10	-
9	395404.62	1243565.36	Картометрический метод	0.10	-
10	395398.07	1243554.74	Картометрический метод	0.10	-
11	395396.40	1243542.38	Картометрический метод	0.10	-
12	395399.91	1243530.41	Картометрический метод	0.10	-

13	395407.98	1243520.90	Картометрический метод	0.10	-
14	395419.22	1243515.49	Картометрический метод	0.10	-
15	395431.69	1243515.12	Картометрический метод	0.10	-
1	395443.23	1243519.86	Картометрический 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 _t), 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 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	395445.59	1243525.80	Картометрический метод	0.10	-
2	395451.04	1243535.50	Картометрический метод	0.10	-
3	395453.51	1243549.63	Картометрический метод	0.10	-
4	395451.63	1243562.17	Картометрический метод	0.10	-
5	395446.29	1243571.16	Картометрический метод	0.10	-
6	395438.75	1243578.90	Картометрический метод	0.10	-
7	395426.32	1243584.57	Картометрический метод	0.10	-
8	395414.69	1243585.57	Картометрический метод	0.10	-
9	395406.16	1243583.95	Картометрический метод	0.10	-
10	395396.31	1243579.16	Картометрический метод	0.10	-
11	395387.93	1243571.30	Картометрический метод	0.10	-
12	395382.29	1243561.10	Картометрический метод	0.10	-
13	395380.25	1243544.56	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
14	395383.83	1243532.03	Картометрический метод	0.10	-
15	395389.79	1243523.25	Картометрический метод	0.10	-
16	395400.98	1243514.87	Картометрический метод	0.10	-
17	395414.19	1243511.22	Картометрический метод	0.10	-
18	395427.56	1243513.08	Картометрический метод	0.10	-
19	395437.46	1243517.49	Картометрический метод	0.10	-
1	395445.59	1243525.80	Картометрический 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 _i), 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395443.01	1243486.92	Картометрический метод	2.50	-
2	395458.08	1243507.25	Картометрический метод	2.50	-
3	395468.52	1243529.02	Картометрический метод	2.50	-
4	395474.87	1243552.99	Картометрический метод	2.50	-
5	395476.58	1243576.22	Картометрический метод	2.50	-
6	395472.71	1243605.70	Картометрический метод	2.50	-
7	395464.11	1243629.72	Картометрический метод	2.50	-
8	395451.03	1243651.55	Картометрический метод	2.50	-
9	395434.65	1243669.77	Картометрический метод	2.50	-

			метод		
10	395415.12	1243684.60	Картометрический метод	2.50	–
11	395390.95	1243696.33	Картометрический метод	2.50	–
12	394782.23	1243921.48	Картометрический метод	2.50	–
13	394760.90	1243926.70	Картометрический метод	2.50	–
14	394737.52	1243928.24	Картометрический метод	2.50	–
15	394713.27	1243925.34	Картометрический метод	2.50	–
16	394685.72	1243916.06	Картометрический метод	2.50	–
17	394664.33	1243903.46	Картометрический метод	2.50	–
18	394645.33	1243886.58	Картометрический метод	2.50	–
19	394630.56	1243867.29	Картометрический метод	2.50	–
20	394618.53	1243843.49	Картометрический метод	2.50	–
21	394612.12	1243817.24	Картометрический метод	2.50	–
22	394611.13	1243788.10	Картометрический метод	2.50	–
23	394615.10	1243764.86	Картометрический метод	2.50	–
24	394623.54	1243742.02	Картометрический метод	2.50	–
25	394636.73	1243720.28	Картометрический метод	2.50	–
26	394651.90	1243703.36	Картометрический метод	2.50	–
27	394671.62	1243688.17	Картометрический метод	2.50	–
28	394693.56	1243677.14	Картометрический метод	2.50	–
29	395302.25	1243451.92	Картометрический метод	2.50	–
30	395322.22	1243446.43	Картометрический метод	2.50	–
31	395346.82	1243444.13	Картометрический метод	2.50	–
32	395376.72	1243447.67	Картометрический метод	2.50	–
33	395401.02	1243456.07	Картометрический метод	2.50	–
34	395424.75	1243470.24	Картометрический метод	2.50	–
I	395443.01	1243486.92	Картометрический 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_t), 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 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