



**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.10.2022 № 598
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 03.03.2016 № 141 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Аркенол», расположенной по ул. Снятная Гора, 2 в г. Пскове 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 31.08.2015 № 60.01.04.000.Т.000237.08.15,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 03.03.2016 № 141 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Аркенол», расположенной по ул. Снятная Гора, 2 в г. Пскове 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 <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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502185.56	1268520.21	Картометрический метод	0.10	—
2	502196.48	1268536.96	Картометрический метод	0.10	—
3	502171.25	1268553.41	Картометрический метод	0.10	—
4	502160.32	1268536.66	Картометрический метод	0.10	—
1	502185.56	1268520.21	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 <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_i), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502193.76	1268518.47	Картометрический метод	0.10	–
2	502197.54	1268523.00	Картометрический метод	0.10	–
3	502199.93	1268529.45	Картометрический метод	0.10	–
4	502200.21	1268536.33	Картометрический метод	0.10	–
5	502198.35	1268542.95	Картометрический метод	0.10	–
6	502194.54	1268548.68	Картометрический метод	0.10	–
7	502189.14	1268552.95	Картометрический метод	0.10	–
8	502182.69	1268555.35	Картометрический метод	0.10	–
9	502175.81	1268555.63	Картометрический метод	0.10	–
10	502169.18	1268553.77	Картометрический метод	0.10	–
11	502163.45	1268549.96	Картометрический метод	0.10	–
12	502159.18	1268544.56	Картометрический метод	0.10	–
13	502157.28	1268538.98	Картометрический метод	0.10	–
14	502157.00	1268532.10	Картометрический метод	0.10	–
15	502158.86	1268525.47	Картометрический метод	0.10	–
16	502162.67	1268519.74	Картометрический метод	0.10	–
17	502168.07	1268515.47	Картометрический метод	0.10	–
18	502174.52	1268513.08	Картометрический метод	0.10	–
19	502181.40	1268512.80	Картометрический метод	0.10	–
20	502188.03	1268514.65	Картометрический метод	0.10	–
1	502193.76	1268518.47	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 и (при наличии)
	X	Y			

)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502233.63	1268356.16	Картометрический метод	2.50	-
2	502253.27	1268378.47	Картометрический метод	2.50	-
3	502286.05	1268433.18	Картометрический метод	2.50	-
4	502295.02	1268461.91	Картометрический метод	2.50	-
5	502297.83	1268491.87	Картометрический метод	2.50	-
6	502294.34	1268521.77	Картометрический метод	2.50	-
7	502284.71	1268550.28	Картометрический метод	2.50	-
8	502269.37	1268576.17	Картометрический метод	2.50	-
9	502248.97	1268598.30	Картометрический метод	2.50	-
10	502224.42	1268615.72	Картометрический метод	2.50	-
11	502196.79	1268627.64	Картометрический метод	2.50	-
12	502167.28	1268633.56	Картометрический метод	2.50	-
13	502137.19	1268633.22	Картометрический метод	2.50	-
14	502107.82	1268626.62	Картометрический метод	2.50	-
15	502080.47	1268614.07	Картометрический метод	2.50	-
16	502056.33	1268596.10	Картометрический метод	2.50	-
17	502036.45	1268573.50	Картометрический метод	2.50	-
18	502006.74	1268517.06	Картометрический метод	2.50	-
19	501997.88	1268488.69	Картометрический метод	2.50	-
20	501995.11	1268459.10	Картометрический метод	2.50	-
21	501998.56	1268429.57	Картометрический метод	2.50	-
22	502008.07	1268401.41	Картометрический метод	2.50	-
23	502023.22	1268375.84	Картометрический метод	2.50	-
24	502043.37	1268353.98	Картометрический метод	2.50	-

25	502067.61	1268336.77	Картометрический метод	2.50	–
26	502094.90	1268325.00	Картометрический метод	2.50	–
27	502124.05	1268319.16	Картометрический метод	2.50	–
28	502153.77	1268319.50	Картометрический метод	2.50	–
29	502182.77	1268326.01	Картометрический метод	2.50	–
30	502209.79	1268338.41	Картометрический метод	2.50	–
1	502233.63	1268356.16	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), 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