



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.11.2022 № 681
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 23.01.2020 № 43 «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», 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 03.12.2019 № 60.01.04.000.Т.000323.12.19,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В пункте 3.2 раздела 3 приложения к приказу Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 23.01.2020 № 43 «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» таблицу «Сведения о местоположении границ объекта» изложить в следующей редакции:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 14496, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</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	502064.27	2191476.28	Картометрический метод	0.10	–
2	502071.57	2191485.42	Картометрический метод	0.10	–
3	502074.82	2191496.67	Картометрический метод	0.10	–
4	502073.52	2191508.30	Картометрический метод	0.10	–
5	502067.86	2191518.55	Картометрический метод	0.10	–
6	502058.72	2191525.85	Картометрический метод	0.10	–
7	502047.47	2191529.10	Картометрический метод	0.10	–
8	502035.84	2191527.80	Картометрический метод	0.10	–
9	502025.59	2191522.14	Картометрический метод	0.10	–
10	502018.29	2191513.00	Картометрический метод	0.10	–
11	502015.04	2191501.75	Картометрический метод	0.10	–
12	502016.34	2191490.12	Картометрический метод	0.10	–
13	502022.00	2191479.87	Картометрический метод	0.10	–
14	502031.14	2191472.57	Картометрический метод	0.10	–
15	502042.39	2191469.32	Картометрический метод	0.10	–
16	502054.02	2191470.62	Картометрический метод	0.10	–
1	502064.27	2191476.28	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 (скважины № 14496, II пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502086.92	2191462.31	Картометрический метод	2.50	-
2	502096.27	2191477.10	Картометрический метод	2.50	-
3	502100.59	2191494.04	Картометрический метод	2.50	-
4	502099.46	2191511.50	Картометрический метод	2.50	-
5	502093.00	2191527.75	Картометрический метод	2.50	-
6	502081.83	2191541.20	Картометрический метод	2.50	-
7	502067.04	2191550.55	Картометрический метод	2.50	-
8	502050.10	2191554.87	Картометрический метод	2.50	-
9	502032.64	2191553.74	Картометрический метод	2.50	-
10	502016.39	2191547.28	Картометрический метод	2.50	-
11	502002.94	2191536.11	Картометрический метод	2.50	-
12	501993.59	2191521.32	Картометрический метод	2.50	-
13	501989.27	2191504.38	Картометрический метод	2.50	-
14	501990.40	2191486.92	Картометрический метод	2.50	-
15	501996.86	2191470.67	Картометрический метод	2.50	-
16	502008.03	2191457.22	Картометрический метод	2.50	-
17	502022.82	2191447.87	Картометрический метод	2.50	-
18	502039.76	2191443.55	Картометрический метод	2.50	-
19	502057.22	2191444.68	Картометрический метод	2.50	-
20	502073.47	2191451.14	Картометрический метод	2.50	-
1	502086.92	2191462.31	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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 14496, III пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				точки (М _г). м	местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	502252.94	2191311.92	Картометрический метод	2.50	–
2	502287.33	2191359.26	Картометрический метод	2.50	–
3	502311.13	2191412.72	Картометрический метод	2.50	–
4	502323.30	2191469.95	Картометрический метод	2.50	–
5	502323.30	2191528.47	Картометрический метод	2.50	–
6	502311.13	2191585.70	Картометрический метод	2.50	–
7	502287.33	2191639.16	Картометрический метод	2.50	–
8	502252.94	2191686.50	Картометрический метод	2.50	–
9	502209.45	2191725.65	Картометрический метод	2.50	–
10	502158.78	2191754.91	Картометрический метод	2.50	–
11	502103.12	2191772.99	Картометрический метод	2.50	–
12	502044.93	2191779.11	Картометрический метод	2.50	–
13	501986.74	2191772.99	Картометрический метод	2.50	–
14	501931.08	2191754.91	Картометрический метод	2.50	–
15	501880.41	2191725.65	Картометрический метод	2.50	–
16	501836.92	2191686.50	Картометрический метод	2.50	–
17	501802.53	2191639.16	Картометрический метод	2.50	–
18	501778.73	2191585.70	Картометрический метод	2.50	–
19	501766.56	2191528.47	Картометрический метод	2.50	–
20	501766.56	2191469.95	Картометрический метод	2.50	–
21	501778.73	2191412.72	Картометрический метод	2.50	–
22	501802.53	2191359.26	Картометрический метод	2.50	–
23	501836.92	2191311.92	Картометрический метод	2.50	–
24	501880.41	2191272.77	Картометрический метод	2.50	–
25	501931.08	2191243.51	Картометрический метод	2.50	–
26	501986.74	2191225.43	Картометрический метод	2.50	–
27	502044.93	2191219.31	Картометрический метод	2.50	–
28	502103.12	2191225.43	Картометрический метод	2.50	–
29	502158.78	2191243.51	Картометрический метод	2.50	–
30	502209.45	2191272.77	Картометрический метод	2.50	–
1	502252.94	2191311.92	Картометрический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначени е характерны х точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _г). м	Описание обозначе ния точки на местност 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 – 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