



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

### **ПРИКАЗ**

от 30.11.2022 № 680  
г. ПСКОВ

**О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 17.04.2017 № 381 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду»**

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 27.03.2017 № 60.01.04.000.Т.000058.03.17,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 17.04.2017 № 381 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

**«3.3. Сведения о местоположении границ ЗСО:**

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н. 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 <sub>t</sub> ). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	595352.06	1244417.00	Аналитический метод	0.10	–
2	595357.06	1244413.45	Аналитический метод	0.10	–
3	595360.22	1244408.19	Аналитический метод	0.10	–
4	595361.01	1244401.48	Аналитический метод	0.10	–
5	595360.48	1244395.3	Аналитический метод	0.10	–
6	595356.27	1244389.25	Аналитический метод	0.10	–
7	595351.01	1244386.35	Аналитический метод	0.10	–
8	595345.09	1244387.93	Аналитический метод	0.10	–
9	595339.04	1244392.54	Аналитический метод	0.10	–
10	595336.15	1244402.27	Аналитический метод	0.10	–
11	595338.78	1244410.69	Аналитический метод	0.10	–
12	595343.78	1244415.55	Аналитический метод	0.10	–
I	595352.06	1244417.00	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта-					
Обозначение характерных точек части и границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н. II 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 <sub>t</sub> ). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	595352.10	1244432.08	Аналитический метод	0.10	–
2	595358.34	1244431.42	Аналитический метод	0.10	–
3	595364.30	1244429.49	Аналитический метод	0.10	–
4	595369.73	1244426.35	Аналитический метод	0.10	–
5	595374.39	1244422.15	Аналитический метод	0.10	–
6	595378.08	1244417.08	Аналитический метод	0.10	–
7	595380.63	1244411.35	Аналитический метод	0.10	–
8	595381.94	1244405.22	Аналитический метод	0.10	–
9	595381.94	1244398.94	Аналитический метод	0.10	–
10	595380.63	1244392.81	Аналитический метод	0.10	–
11	595378.08	1244387.08	Аналитический метод	0.10	–
12	595374.39	1244382.01	Аналитический метод	0.10	–
13	595369.73	1244377.81	Аналитический метод	0.10	–
14	595364.30	1244374.67	Аналитический метод	0.10	–
15	595358.34	1244372.74	Аналитический метод	0.10	–
16	595352.10	1244372.08	Аналитический метод	0.10	–
17	595345.86	1244372.74	Аналитический метод	0.10	–
18	595339.90	1244374.67	Аналитический метод	0.10	–
19	595334.47	1244377.81	Аналитический метод	0.10	–
20	595329.81	1244382.01	Аналитический метод	0.10	–
21	595326.12	1244387.08	Аналитический метод	0.10	–
22	595323.57	1244392.81	Аналитический метод	0.10	–
23	595322.26	1244398.94	Аналитический метод	0.10	–
24	595322.26	1244405.22	Аналитический метод	0.10	–
25	595323.57	1244411.35	Аналитический метод	0.10	–
26	595326.12	1244417.08	Аналитический метод	0.10	–
27	595329.81	1244422.15	Аналитический метод	0.10	–
28	595334.47	1244426.35	Аналитический метод	0.10	–
29	595339.90	1244429.49	Аналитический метод	0.10	–
30	595345.86	1244431.42	Аналитический метод	0.10	–
1	595352.10	1244432.08	Аналитический 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 <sub>t</sub> ). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н. III пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60. зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Координаты. м		Метод определения	Средняя	Описание
	X	Y			

характерны х точек границ			координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	595381.63	1244553.83	Аналитический метод	0.10	–
2	595399.28	1244416.62	Аналитический метод	0.10	–
3	595395.51	1244401.41	Аналитический метод	0.10	–
4	595389.59	1244391.47	Аналитический метод	0.10	–
5	595385.25	1244383.85	Аналитический метод	0.10	–
6	595378.62	1244378.32	Аналитический метод	0.10	–
7	595369.07	1244371.81	Аналитический метод	0.10	–
8	595358.38	1244367.67	Аналитический метод	0.10	–
9	595345.54	1244367.22	Аналитический метод	0.10	–
10	595335.10	1244368.35	Аналитический метод	0.10	–
11	595324.82	1244373.75	Аналитический метод	0.10	–
12	595318.08	1244377.85	Аналитический метод	0.10	–
13	595308.42	1244386.30	Аналитический метод	0.10	–
14	595299.86	1244397.19	Аналитический метод	0.10	–
15	595284.16	1244520.63	Аналитический метод	0.10	–
16	595260.77	1244691.08	Аналитический метод	0.10	–
17	595265.65	1244701.26	Аналитический метод	0.10	–
18	595275.83	1244714.56	Аналитический метод	0.10	–
19	595284.49	1244720.72	Аналитический метод	0.10	–
20	595296.52	1244725.82	Аналитический метод	0.10	–
21	595310.76	1244727.60	Аналитический метод	0.10	–
22	595322.73	1244726.48	Аналитический метод	0.10	–
23	595334.00	1244723.02	Аналитический метод	0.10	–
24	595344.61	1244719.16	Аналитический метод	0.10	–
25	595354.27	1244713.38	Аналитический метод	0.10	–
26	595362.35	1244705.26	Аналитический метод	0.10	–
1	595381.63	1244553.83	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначени е характерны х точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). 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