



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 20.10.2022 № 600  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 07.12.2016 № 1130 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 2612 федерального казенного образовательного учреждения высшего образования «Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний», расположенной в д. Великое Поле 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 29.11.2016 № 60.МЮ.01.000.Т.000001.11.16,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 07.12.2016 № 1130 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 2612 федерального казенного образовательного учреждения высшего образования «Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний», расположенной в д. Великое Поле Псковского района Псковской области» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

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

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2612, 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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522788.25	1264248.97	Картометрический метод	0.10	–
2	522804.26	1264248.97	Картометрический метод	0.10	–
3	522804.26	1264216.40	Картометрический метод	0.10	–
4	522788.25	1264216.40	Картометрический метод	0.10	–
1	522788.25	1264248.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2612 , 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522811.30	1264221.39	Картометрический метод	0.10	–
2	522814.70	1264227.53	Картометрический метод	0.10	–
3	522815.50	1264234.51	Картометрический метод	0.10	–
4	522813.56	1264241.26	Картометрический метод	0.10	–
5	522809.19	1264246.76	Картометрический метод	0.10	–
6	522803.05	1264250.16	Картометрический метод	0.10	–
7	522796.07	1264250.96	Картометрический метод	0.10	–
8	522789.32	1264249.02	Картометрический метод	0.10	–
9	522783.82	1264244.65	Картометрический метод	0.10	–
10	522780.42	1264238.51	Картометрический метод	0.10	–
11	522779.62	1264231.53	Картометрический метод	0.10	–
12	522781.56	1264224.78	Картометрический метод	0.10	–
13	522785.93	1264219.28	Картометрический метод	0.10	–
14	522792.07	1264215.88	Картометрический метод	0.10	–
15	522799.05	1264215.08	Картометрический метод	0.10	–
16	522805.80	1264217.02	Картометрический метод	0.10	–
1	522811.30	1264221.39	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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2612, 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522902.78	1264213.38	Картометрический метод	2.50	–

2	523007.45	1264337.03	Картометрический метод	2.50	—
3	523022.55	1264361.90	Картометрический метод	2.50	—
4	523029.22	1264390.22	Картометрический метод	2.50	—
5	523026.81	1264419.22	Картометрический метод	2.50	—
6	523015.56	1264446.05	Картометрический метод	2.50	—
7	522996.56	1264468.10	Картометрический метод	2.50	—
8	522971.69	1264483.19	Картометрический метод	2.50	—
9	522943.36	1264489.86	Картометрический метод	2.50	—
10	522914.37	1264487.45	Картометрический метод	2.50	—
11	522887.54	1264476.20	Картометрический метод	2.50	—
12	522865.49	1264457.20	Картометрический метод	2.50	—
13	522760.82	1264333.56	Картометрический метод	2.50	—
14	522745.73	1264308.68	Картометрический метод	2.50	—
15	522739.06	1264280.36	Картометрический метод	2.50	—
16	522741.47	1264251.36	Картометрический метод	2.50	—
17	522752.72	1264224.53	Картометрический метод	2.50	—
18	522771.71	1264202.49	Картометрический метод	2.50	—
19	522796.59	1264187.40	Картометрический метод	2.50	—
20	522824.91	1264180.73	Картометрический метод	2.50	—
21	522853.91	1264183.14	Картометрический метод	2.50	—
22	522880.74	1264194.39	Картометрический метод	2.50	—
1	522902.78	1264213.38	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 <sub>r</sub> ). 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