



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 06.05.2022 № 291  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 28.03.2017 № 292 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 1697 колхоза «Заря», расположенной на юго-восточной окраине д. Верхний Мост (бывшая д. Ефременки) Порховского 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», 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 09.03.2017 № 60.01.04.000.Т.000047.03.17, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 28.03.2017 № 292 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 1697 колхоза «Заря», расположенной на юго-восточной окраине д. Верхний Мост (бывшая д. Ефременки) Порховского района Псковской области» (далее – приказ) следующие изменения:

в приложении к приказу в разделе 3 пункт 3.2 дополнить таблицей следующего содержания:

«

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2126251.07	467432.82	Картометрический метод	0.10	–
2	2126251.07	467434.82	Картометрический метод	0.10	–
3	2126249.07	467434.82	Картометрический метод	0.10	–
4	2126249.07	467432.82	Картометрический метод	0.10	–
1	2126251.07	467432.82	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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467443.18	2126237.22	Картометрический метод	0.10	-
2	467447.64	2126242.16	Картометрический метод	0.10	-
3	467449.69	2126248.49	Картометрический метод	0.10	-
4	467449.00	2126255.10	Картометрический метод	0.10	-
5	467445.67	2126260.87	Картометрический метод	0.10	-
6	467440.29	2126264.78	Картометрический метод	0.10	-
7	467433.78	2126266.16	Картометрический метод	0.10	-
8	467427.27	2126264.78	Картометрический метод	0.10	-
9	467421.89	2126260.87	Картометрический метод	0.10	-
10	467418.56	2126255.10	Картометрический метод	0.10	-
11	467417.87	2126248.70	Картометрический метод	0.10	-
12	467419.92	2126242.16	Картометрический метод	0.10	-
13	467424.38	2126237.22	Картометрический метод	0.10	-
14	467430.45	2126234.51	Картометрический метод	0.10	-
15	467437.11	2126234.51	Картометрический метод	0.10	-
1	467443.18	2126237.22	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), 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 <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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467526.82	2126182.56	Картометрический метод	2.50	—
2	467543.15	2126214.62	Картометрический метод	2.50	—
3	467548.78	2126250.16	Картометрический метод	2.50	—
4	467543.15	2126285.70	Картометрический метод	2.50	—
5	467526.82	2126317.76	Картометрический метод	2.50	—
6	467501.38	2126343.20	Картометрический метод	2.50	—
7	467469.32	2126359.53	Картометрический метод	2.50	—
8	467433.78	2126365.16	Картометрический метод	2.50	—
9	467398.24	2126359.53	Картометрический метод	2.50	—
10	467366.18	2126343.20	Картометрический метод	2.50	—
11	467340.74	2126317.76	Картометрический метод	2.50	—
12	467324.41	2126285.70	Картометрический метод	2.50	—
13	467318.78	2126250.16	Картометрический метод	2.50	—
14	467324.41	2126214.62	Картометрический метод	2.50	—
15	467340.74	2126182.56	Картометрический метод	2.50	—
16	467366.18	2126157.12	Картометрический метод	2.50	—
17	467398.24	2126140.79	Картометрический метод	2.50	—
18	467433.78	2126135.16	Картометрический метод	2.50	—
19	467469.32	2126140.79	Картометрический метод	2.50	—
20	467501.38	2126157.12	Картометрический метод	2.50	—
1	467526.82	2126182.56	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>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 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